

532 6 M 82

Пролотории есся стран, с об инйтесь!

Р. С. Ф. С. Р.

Управи. по подготовке агентсв железподороже, в водного транспорта (УЧТРАН)

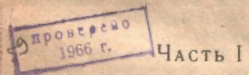
Ф. Е. МАКСИМЕНКО

m-17

профессор Московского Института инженеров путей сообщения

# КУРС ГИДРАВЛИКИ

РУКОВОДСТВО ДЛЯ СЛУШАТЕЛЕЙ ТЕХНИЧЕСКИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ



ОБЩАЯ ГИДРАВЛИКА





# предисловие.

Настоящая книга может служить руководством при преподавании гидравлики в технических учебных заведениях, выпускающих виженеров по строительной или механической специальности. Она заключает в себе следующие отделы: гидростатику, гидродинамику и гидравлику.

В гидростатине кроме обычных теорем изложены: доказательство закона Архимеда, определение давления жидкости на плоскую стенку и на некоторые простейшие поверхности; также помещено описание устройства главнейших гидравлических машин, как-то: гидравлического пресса, аккумулятора и гидравлических подъемных кранов.

В гидродинаниие даны выводы: Эйлеровых уравнений движения жидкости и теоремы Д. Бернулли для совершенных и несовершенных жидкостей, а также рассмотрено установившееся движения газов при вытекании из сосудов. Как дополнение к основному курсу приведены главные понятия о деформации тел вообще и в частности о деформации безконечно малой части тела, а также понятия о вихрях и о вихревом движении.

Гидравлива разделена на следующие девять глав, а именно: глава I — вытекание жидкости через отверстия в тонкой стенке; глава II — вытекание жидкости через насадки; глава III — вытекание из сосудов при переменном горизонте; глава IV — вытекание через водосливы; глава V — движение воды в трубах; глава VI — движение воды в реках и каналах; глава VII — определение скоростей и расходов в открытых и закрытых руслах; глава VIII — о движении воды в канале или реке в случае местных изменений в русле; и глава IX — о движении воли. При изложении автор руководился мыслью дать не только учебник для более успешного прохождения курса гидравлики, но вместе с тем предоставить молодым инженерам возможность впоследствии находить в этой книге решения многих вопросов, которые могут возникнуть в их практической деятельности. Поэтому-то книга содержит больше материала, чем это требуется программой, установленной

для гидравлики. Такое расширение содержания было признано автором целесообразным еще и потому, что русская литература по гидравлике довольно бедна; многих книг по этой специальности нельзя имет; затем в справочных книжках отдел гидравлики является одним из самых кратких. Независимо сего автор считал полезным дать в книге больше материала также с тою целью, чтобы наиболее любознательные из читателей могли самостоятельно расширить свои познания в том или другом отделе гидравлики. В этих же видах в книге сделаны в соответственных местах ссылки на литературные источники, в которых читатели могут найти более подробное изложение интересующего их вопроса.

Что насается подготовки необходимой для успешного усвоения этого руководства, то по высшей натематике она может быть не особенно общирной. По аналитической геометрии потребуется знание уравнений привых 2-го порядка; по дифференциальному исчислению достаточно знать способ нахождения абсолютного и относительного и ахіши и ва и и іпіши п'а функций с одной и с двумя переменными; по интегральному исчислению потребуется: уменье находить простейшие квадратуры и знание теоремы Симпсона. При прохождении вышеуказанной добавочной части гидродинамики (о вихрях) нужно иметь понятие о криволинейном интеграле и о теоремах Стокса и Остроградского-Гринц; но эта часть может быть значительно сокращена, почему знание этих теорем может быть необязательным.

Из теоретической механики потребуется знание следующих теорем: условия равновесия сил; нахождение моментов инерции для плоских фигур; общие уравнения движения системы материальных точек; уравнение живых сил; принцип Даламбера; теорема о проекции количеств движения системы материальных точек. Основные понятия о моментах инерции плоских фигур излагаются в курсе сопротивления материалов. почему при прохождении курса гидравлики могут считаться известными. Все вышеуказанные теоремы, согласно программы, излагаются в курсе теоретической механики; но, быть-может, некоторыя из нях будут пройдены позже того времени, когда они понадобятся при чтенни гидравлики. В таких случаях преподаватель гидравлики мог бы дать слушателям только определение соответственной теоремы теорегической механики с указанием, что доказательство будет дано в свое время в курсе этой механики. Подобный прием изложения применялся во многих случаях и давал вполне удовлетворительные результаты. Для преподавания гидравлики необходимо, как и для преподавания физики и химии, устроить небольшую гидравлическую лабораторию с приборами, которые дадуть возможность изучать гидравлику не только по жниге, но и в лаборатории при помощи опытов. Производство опытов в такой лаборатории в присутствии слушателей принесет огромную пользу для преподавания, очень оживит его и возбудит больнюй интерес и предмету. Гидравлическая лаборатории может быть устроена по тикому общему плану. Из водопровода вода по трубе диаметром от 1,5 до 2 дюймов поступает в железные баки лаборатории общею емкостью не менее 600 ведер, расположенные на особых балках под потолном помещения. Из этих баков вода разводится по лаборатории к приборам трубою диаметром в 4 дюйма. Из лаборатории вода отводится в канализацию по особой керамиковой трубе дваметром в 4 дюйма. В книге дано описание устройства одного из главных приборов для производства опытов и аппарата для измерения поперечных сечений вытекающей струи. При помощи этого прибора можно удобно производить опыты над вытеканием воды из отверстий, через насадки. по трубам. Для опытов над вытеканием воды через водослив надо иметь другой довольно простой прибор. Опыты над движением воды в руслах не трудно организовать, устроив канал небольшого поперечного сечения из деревянных досон или цинковых листов. Вода из приборов поступает в особый приемный чан, расположенный на платформе сотенных весов, откуда после вавешивания выпускается в вышеупомянутую керамиковую трубу. Затем необходимо иметь: два катетометра: два секундомера; набор пластинок с отверстиями различной формы и различных размеров; набор насадок-цилиндрических, конически-расходящихся и конически-сходящихся; трубы железные различных диаметров от 1 д. до 3 д.; вентили для этих труб. О всех подробностях устройства подобной лаборатории можно справиться у автора книги (по адресу: Москва, Бахметьевская улипа, д. № 15, Московский Институт инженеров путей сообщения), который с полной готовностью сообщит все требуемые сведения.

Для того, чтобы дать более определенное понятие о характере практических занятий в гидравлической лаборатории, здесь приводится программа таких занятий, выполняемая в Московском Институте инженеров путей сообщения в течение многих лет. Этим занятиям посвящается в течение учебного года 10 вечеров по  $2^1/_2$ —3 часа, а всего около 30 часов; число всех опытов, производимых за это время, около 20—25. Каждый раз преподаватель дает подробное объяснение предстоящих опытов и затем производит с помощью слушателей самые опыты. Слушатели записывают объяснения, а также все данные полученныя при производстве опыта и затем дома производят все вычисления,

какие требуются для получения окончательных результатов. Для зачета занятий в гидравлической лаборатории слушатели представляют все вычисления по каждому опыту и дают по ним все необходимые объяснения. Зачет по курсу гидравлики производится отдельно и независимо. Само собою разумеется, что нижеприводимую программу, бытьможет, необходимо будет сократить или по недостатку соответственных приборов или за неимением времени; тогда придется ограничиться самым существенным из этой программы, но во всяком случае и от этого немногого не следует отказываться.

Вот эта программа.

#### 1 вечер.

- 1) Демонстрация вытекания воды через отверстия: круглые, прямоугольные, треугольные й т. п.
- 2) Определение коэф, сжатия струи вытекающей на воздух непосредственным измерением.
- 3) Определение коэффициентов: скорости, сжатия, расхода и сопротивления измерением хорды и стрелки в параболической струе, вытенающей на воздух через круглое отверстие в наклочной стенке, и взвешиванием вытекшей воды.

#### II вечер.

- Определение коэф, расхода для отверстия (круглого, прямоугольного в т. п.) при вытекании на воздух взвещиванием вытекшей воды.
  - 5) То-же определение, но при условиях несовершенного сжагия.
  - 6) То-же определение при вытекании через затопленное отверсияе,
- Построение опытным путем линий давлений и скоростей при движении воды по трубе переменного диаметра.

#### III вечер.

- Определение коэф, расхода, сопротивления, высоты всасывания и коэф, внутреннего сжатия в случае цилиндрической насадки и при вытекании на воздух.
- То-же определение и при тех же условиях в случае коническирасходящейся насадки.
- 10) Определение коеф, расхода и коэф, сопротивления в случае конически-сходящейся насадки и при вытекании на воздух.
- Определение скорости и козф. расхода при вытеканни сжатего воздуха через отверстие.

#### IV вечер.

- 12: Определение колф, расхода для волочера Вентури и определечи постоянных величин для тарирования этого прибора.
- 13) Определение коэф, расхода для прямоугольного водослина с демонстрацией прибора Базена для определения скорости и давления в побой точке струп.

#### V вечер.

- Определение коэф, расхода и продольного профиля поверуюещ воды для водослива с широким порогом.
- 15) Определение кожф. полевного действия для водоструйного насока. Объяснение лействия пижектора.

#### VI вечер.

- 16) Опредление потери напора на удар по принципу Борда в слумях: а) при переходе струи из узкой груби в широкую; б) при переходе струи из широкой грубы в узкук; б) при переходе струи через двафрагму в трубе.
- 17) Определение коэф, расхода, коэф, сопротивления и гидравического уклона при вытекании воды на воздух из прямолипейной железной грубы диаметром 52 мм, и сравиение опытных результатов результатами, получаемыми из формут.

#### VII вечер.

- 18) О пределение коми расхода, козф, сопротивления и гидраклического уклона при движении воды в же изной грубс диаметром 52 мм, соединяющей на резервуара и имеющей колена и закругления; определение сопротивлений в коленах и закруглениях и сравнение р дустаток опыта с вычислениями по различным формулам.
- 19) Определение коэф, расхода, коэф, сопротивления и гидрациоческого уклона при вытекании на воздух по железной трубе шамтом 105 мм. Темонстрации прибора, указывающего пульсацию воры

#### VIII вечер.

- Определение величины гидравлического удара в же изпол руламетром 52 мм.
- 21) Определение кожф. расхода, кожф. сопротивления, гидрак посч о уклона и кожф. шереховатости в керачиковой трубе диаметром . жыма три вытекании на воздух.

#### IX вочер.

- 22) Определение точности водомеров различных систем.
- Демонстрация движения воды в свинцовой трубе, имеющей вид сифона.
- 24) Демонстрация движения воды в деревянном, прямоугольного поперечного сечения, канале с различными местными сопротивлениями.

#### Х вечер.

- 25) Определение коэф, полезного действия центробежного насосл
- 26) Демонстрация действия поршиевого насоси Вэртингт на, действующего сжатым воздухом.
  - 27.) Определение коэф, полезного действия гидравлического тар ны
- Определение прыжка воды при движении в узком примоугольном канале.

Что касается учебников по гидравлике, то русской технической литературе в этом огношении посчастливилось; за последние 30—40 лет на русском языке было напечатано учебников по этому предмету едва ли не больше, чем на каком-либо из иностранных языков. Первый по времени учебник по гидравлике на русском языковля издан в 1836 г. под заглавием;

Мельников, II. Основания практической гидравлики, или о движении воды в различных случаях и действие ее ударом и сопротивлением, 1836, Стр. 288 + 55.

Затем были наданы следующие учебники.

- 1) Евновия Куре гидравлики. Часть І. 1874; стр. 302. Часть И Гидравлические дингатели. 1874, стр. 361 с атласом
  - 2) Максиненко. Курс гидравлики, 1888—1892; сгр. 302
- 3) Таме. Курс гидравлики Т. І. Общая гидравлика, 1891; стр. 201 с атласом Т. П. Гидравлические двигатели 1891; стр. 388 с атласом
- Брике Теоретический курс гидравлики и гидравлических десгателей, 1892; стр. 232.
  - 5) Зернов. Гидравлика и теория турбин 1897; стр. 145 1-163 с атлисов.
  - 6) Саткевич, Гидромеханика, 1901, сгр. 255.
  - 7) Самцев, Курс гадравляки, 1904; стр. 310
  - 8) Астров. Гидравлика, 1911; стр. 441
  - 9) Гениан. Курс гидравлики, 1914, стр. 238.

Главнейшве учебники на иностранных языках следующие.

- 1) Bresse. Hydraulique. 1879; p 602.
- 2) Collignon, Hydraulique, 1880; p. 724.
- 3) Boulanger. Hydraulique generale. T. I. et 11, 1909; p 371 + 299
- 4) Flamant. Hydraulique. 1909; p. 699
- 5) Grashof. Theoretische Maschinenlehre Bd. 1, 1874, S. 972,
- 6) Richtmann. Hydromechanik oder die technische Mechanik flussiger Korper, 1880. S. 760.
- 7) Messner. Die Hydraulik und die hydraulischen Motoren. In 3 Banden. S. 546-1-817-, 438; Taf. 35 + 100 + 42.
  - of Lorenz, H. Technische Hydromechanik, 1910; S. 500.
  - 1) Bubendey, Praktische Hydraulik, 1911 S 156
  - 10) Prüsil. Technische Hydrodynamik. 1913 S 269
  - 11) Foretcheemer, Hydraulik, 1914, S. 566.
  - 12) Smith. H. Hydraulics. 1686. p. 362
- 13: Fanni m. A practical treatise on hydraulic and Water-Supply-Linguisering 1906
  - 14) Dunkertey, Hydraulics, V. 1 2, 1905, p. 343 + 253.
  - 15) Lea. Hydraulies, 1909; p. 536.
  - 16) Hughes and Safford. A treatise on Hydraulics. 1911.
  - 17) Gibson. Hydraulies 1912; p. 813.
  - 13) Unwinn A treatise on Hydraulics, 1912
  - 19) Nazzum. Idraulica matematica e pratica. V. 1-4, 1876.
- p 439 + 387 357 + 342. Atlas. Tav. 29.
  - 20) Mosone Corso di idraulica teoretica e pratica, 1900, p. 673.
  - 21) Cappa, Corso di idraulica pratica, 1907; p. 1055.

Из иностранных учебников можно особенно рекомендовать следув лин. №№ 1, 3, 4, 5, 6 и 11. Руководством при производстве гадравливых опытов может служить сочинение I. Weisbach. Die Experimenз. Hydraulik. 1855. S. 281. В этом сочинении описан прибор, сконслужиный Вейсбахом, применявшийся долгое время в гидравлиз. 13 набораториях не потерявший значеция и в настоящее время

Октябрь 1920 г.

Ф. Максименко.

# Оглавление курса гидравлики.

DDEALITE.	ntp.
	· · · p·
§ 1. Предмет гидравлики; отношение ее к газравлике и филике Ра де- дение гидравлика на главные отделы	1
§ 2. Повятие о члах проявляющихся внутри жидкого тела.	A
S 2 HORBING O BACK EPONBAROMENCE BRYTON MILENOTO 1626	4
Гидростатика.	
§ 3. Георема первая, в каждой точке жидкости ед давления по всем на	
оравлениям, проходящим через эту точку, равны между собою	7
§ 4. Георема вторан: частные провыводные по воординатам сд. давы неч	
в накой-лябо точко жидкости равны соответственным и оскциям Х; 1, /	
силы К, умноженным на плотность жидкости в этой точке	-
§ 5 Давление в жидкости при внешних силах имеющих потенциал. Не	
в рхиости уровня Давление в жидпости при д-йствии силы тяже гл. Прв-	
меры	]
§ 6 Давление жилкости на плоскую стенку. Пентр даваент, частими	1.4
Caysau.	1-1
§ 7. Частаме случан определения давлений и целера давлении для иро- стит и составлять проценей.	
стых и составных площадей	16
§ 9. Давление на поверхность тела погруженного в жидкость Закон	
Архимедь. Определение толщины цилиндрических и сферических ст. к	
COCYADA CONPORTABLE FORIGINAL CHARACTERS IN COMPARETERS CONTRACTOR	.4
у 10. Определение давлевия жизкости на сферические, коническае в	. "
дизмидрические поверхности.	
§ 11. Описание устройство-простейших выдравлических машин действо-	
ших гидравлическим довлением	4
Гидродинамика.	
§ 12. О сворости и об ускорении частиц при движении жидкости	
§ 13. Ураниение исразрывности жидко ти. Эйлерсвы уравнения телре-	
динамики	1 1
§ 14. Установившееся движение при силах, плеющих потендала и при	
влотности, зависящей от давления Теорема Д Бернулли .	1.5

	Seek".
16. Георема 1 Бернулия для не овершинных индиостей	16
§ 16. Установавшееся движение газов при вытенання из сосудов. Фор-	. 10
муль Навье и С Вевана-Вантцеля (Цейнера).	19
§ 17. Прямодивейное и паравледьное движение частиц. Независимое	0.0
	114
(свободное) дижение частиц	Ting
§ 15. Поватие о деформации дел "leфој мации неоднородная и одно-	
годиня.	135
§ 19. Деформация безконечной малой части тела	70
Пиркуляция. Вихревое напряжение	7.7
§ 21 Вихревые винии, поверхности, вити и труски	-2
Гидравлика.	
ВВЕДЕНИЕ.	
\$ 22. Общие гиполим гидраванки	12.2
§ 23. Георема Борда. Частные случан	6,00
Глава I. Вытекание жидности через отверстие в тонной стенке.	
Titale 1. Destating magnitude in Topes of Septime & Tentes Cicine.	
§ 24. Вытекание жилкости на воздух черь з боковое отверстие в сосуде	
Вытекание жидкости через затопленное отверстие	107
§ 25. О ко-ффициентах скорости, сопротивления, сматии и расхода.	115
<ul> <li>26 Вытекание жидкости из отверстий при неполном и при несовер-</li> </ul>	
	129
Глава II. Вытенание жидности через наседни.	
THE IT DETENDING HEALTH TOPOS HOURARN.	
§ 27. Вытекание через цалиндрическую насадку на воздух. Затоплен-	
ние цилиндрические васадки ,	
§ 25. Паседки конически-расходящиеся, новически-сходящие я и конои-	
дальные	
	149
§ 30. Практическое применение насадок	15.3
3 con righter to the interest and allow the transfer to	100
Francis Description of Consumer and Statements, Consumer	
Глава III. Вытенание из сосудов при переменном горизонте.	
. Вытекание из сосуда на вездух без притока	15M
е 32. Вытекание из сосуда на воздух с притоком	
	108
4 Наполнение и опорожиение шлюзных камер	170
THE TOTAL OR OTHER PROPERTY OF THE PROPERTY OF	11
Глава IV. Вытекание через водосливы.	
глава іт. вытеканне через водосливы.	
- : Вытекание через пряноугольный водосьив. , , ,	1
. го. О воэффициентах расхода для водосливов.	
с 17. Наиболее употребительные формулы для да хола через ведослив.	
в 18. Водосяни с пипронам порогом.	
у тенстиче или жателиенные выполным	

### Глава V. Двишение воды в трубах.

§ 40. Гипотезы. Распределение скоростей по сечению трубы согласно.
опытам. Уравнение равномерного движения
🕏 41 Опыты над движением жидкостей в капиллярах и в трубах боль-
шого дваметра. Два закона движения в трубах
3 42 Три вида для выражения гидравлических сопрогивлений в трубах
Обо рение формул для потери напора в трубах
§ 43. Местиме сопротивнения в трубах
§ 44. Простой водопровод состоящий из одной прямолицейной трубы 232
§ 45. Простой водопровод согтоящий из прямодинейных частей соеди
ненных закруглениями или коленами
\$ 46. Простой нед провод соединяющий два резсрвуара
47 Примерные рассчеты простых водопроводов
§ 48. Водопровод с переменным диаметром и с постоянным расходом
"Общий случай простого водопровода)
§ 49 Неравномерное движение в трубах
§ 30. Эконемический рассчет трубы подводящей воду к тюрбине 27.
<ul> <li>51. Эконови несвий рассчет груб подводящих воду из нескольних бас</li> </ul>
с йнов в сборный резервуар
§ 52. Экономический рассчет сети труб по заданной высоте водоналор-
пой башин и по заданному свободному напору в комце водопроводы й
INDING
§ 53 Простой водопровод при переменном напоре и при резервуате с по
стояниым горизонтальным сечением
§ 54 Простой водопровод с переменным напором при переменном сече
нии резервужра
ъ 5°. Движение воды под напором в наменных трубах при вытежав п
на воздух и в воду Наполнение и опрожнение шкозных камер при помощи
каналов в стенах и отверстий в воротах
Глава VI. Движение воды в реках и наналах.
, FA
\$ 56. Основные гипотезы. Истинное распределение споростен по попереч-
ному сечению канала и реап. Определение расунда и продольного уклона.
Главные выводы из измерений на теках
§ 77. Уравнение равномерного движения Главнейшие эмпирические фор
нулы для скорости
§ 58. Формы поперечных сечений каналов. Глубины соответствующие.
напольшей спорости и напольшему расходу
§ 59. Рассчет транецондальных, прямоугольных треугольных и пруслых
сечений
§ 60. Сечения канализационных клиалов
§ 61 Определение расхода в трапецоидальном со тавном сечении и в
реке с широко і поймой
§ 62. О найвыгоднейших попеченых сечениях каналов при заданных
Величинах: расходе Q и продольном уклоне /

AIII Ca	r.
§ 63. Задачи относящиеся к проведению каналов	80
64 Урависине неравномерного движения в полечном и дифференциаль-	
лом виде	5459
§ 165 Кривыя подпора и спада при мадых уклонах дна	
🗴 об. Кривыя подпота и спада в общем случае	
\$ 67 Прыжок позы	
§ 15 Исследование вида поверхности воды в частных случаях4	
🧸 🥴 Применение тео, на неравном рного движения к рас чету канала.	
о дыняющего два водохранидица	27
Глава VII. Определение сноростей и расходов в отирытых и закрытых	
ţуслах.	
5 71 () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
<ul> <li>Э 70 О различных способах измерения скоростей и расходов</li></ul>	
<ul> <li>и) Измерение небольших расходов в трубых помощью водометов.</li> </ul>	
и) Измерение больших расходов в трубах помощью водомеров 4	
у Измерение небольших рассодов в стурытых руслях 4	
од Измерение больших растодов в открытых руслах 4	
) manufulnit for other a confidence blommer a contraction	10,0
Глава VIII. О движении воды в каналах или реках в случае местных	
изменений в русле.	
·	
§ 71. Прох д реки под мостом	
§ 72. Стеспение реки или канала гродольными дамбаци	
§ 73. Переход канада из узкого сечения в широкое	
§ 74. О движении ноды на повороге теми	65
m w A	
Глава IX. О движенки волн.	
§ 75. Расличные виды воли Одиночная волиа	60
\$ 76. Колебательные и и по дедоват льные волны. Трохопдальные волны Т	
5.77. Сивусоманые волим	

### Список опечатек в тексте.

Стрви.	Строка.	Haneques,	Долья у быть
7	3 св.	w <sub>a</sub>	Δw <sub>3</sub>
14	15 .	X Y	X' 1"
16	2 ,	co=cd	Ad = AN
n	2 _	e	N
ы	13 "	\$AEF	$\Delta AEF$
28	3 сн.	растягивающие ра	стягивающие вертичальные
32		00'	00,
33	17 "	сегмента	полусегмента
gn .	18 "	$x_3y^2-x_1y_1$	$x_2 x_2 - x_1 x_2$
48	14 ,	интеграл	интегралы
53		$p_0 \omega W_0 dt$	$p_0 \omega_0 W_0 dt$
53	_ "	$P_{n}z_{3}$	$P_{3^{\tilde{s}_{2}}}$
56	6 сн.	d:	ds
00	_		ďp
60	J CB.	подъинтегральная величина	ı <i>p</i> .
63	1 сн.	abc	a b e
		ól	$a_1b_1c_1$
70	20 св.	дz	de de
78	9 сн.	E3813	e <sub>3</sub> e' <sup>2</sup>
87	1 "	образующего	образующею
99	12 св.	cgka	egkd
102	6 в 7 "	должно быть, вследствие	отсутствия в ней трения-
		при образовании викревых	трубок не будет причины
		для потери	***
105	I CB.	III	VI
11	2 =	VI	III
120	9 cH,	108	106
120	3 св.	Sen Ψ 2 V_2 Cos2Ψ	Sin 2 14
97	8 n 16 L		8 1. 30.00 aft
99	77	X,Y	/r.\1
91	17 ,	(2)	(*)
77	18 ,	(6,	(c)
122	6 сн.	(k)	$(k_1)$
			17

Страя	Строва.	Напечалан).	Долл во быть.
125	17 сн.	0,598	0,592
4)	17 "	0,592	0,598
134	3 св.	$(a  v_0^2)$	
		(*o-2+29)	$\left(z_0 - z_2 + \frac{p_0 - p_2}{\Delta} + \frac{V_0^2}{2g}\right)$
144	2 ,	как	когда
149	4 ,	(1,4()	0,97
164	3 сн.	2,	227
165	17 св.	So	ζ
166	20 ,	ΕĬ	EF
167	8 сн.	N -k	N
172	9 _	) Ž	1/ 1/2
	77	20	V 24
179	G m	$\Gamma - \Gamma$	$I_{\circ} = I^{\circ}$
187	9 cs.	0,0085	8,000,0
	10 "	0,00279	0,00263
132	10 ,	F°	I.
-	12 <sub>п</sub> 7 ен.	0.2793	F
195	4.0		0,00263
2.39	9	dk.	ok .
248	15	ILIOCKOCTS	плоскость NN
	17	abcdef M	kmngrM
71	4.7	c u e abr	b & b'
<b>*</b> **	4.0	ef M	hml
-	19 ,	cde	b'rM
*	5 сн.	dd'	bnqb'
77	2 ,	A'	$rac{qq}{B}$
253	14 "	<i>d'''</i>	d"
***	7 -	$\tilde{B}m$	Km
2.1	10 св.	47	197
*	12 ,	a	22
264	8 сн.	a	$\alpha$ ,
266	11 ,	lm	2021
,	27 29	1	7/3
44	6 "	7	271
267	12 сн.	lm.	2)227
-6,00	11 "	0	0,
270	10 св.	Z	Z.º
282	17 ,	maximiem',	minimum'a
2 4. 1t8	8 ,	2	$\mathcal{Q}_{\circ}$
23	→ CH.	er e	<b>ВЗКЛОНИЭЙ</b> № 7
	19 cs.	Q	· fr
	н далее 16 св.		
i		2	-2r
	D 77	,788 r	4.758 r
	- n		C;

#### Списон исправлений чертежей.

Ha	черт	r. 15	вертикальную линию $EF$ обозначить $FF'$
		26	Ad, Aa'.
	*1	42	
		44	клапан е поставить внизу трубы с.
			через в провести горизонтальную ве' до пересечения в в
			с линией df.
		55	через $b$ провести горизонтальную $bk$ до пересечения $\epsilon$
			с жинией еі.
an.		56	вместо $M_pW$ поставить $M_pp_pW_1$ .
	5		поставить букву $P_i$ у начала сектора $W_i$ ,
77	+4	107	вместо $H$ поставить $H_0$ .
- 19	49		на конце струи поставить буквы $i$ и $q$ ,
	49	131	на правом конце отрезка $V_c$ поставить $d$ .
9	11		вместо $c$ поставить $c'''$ .
9	-		на вертикали проходящей через $M_1$ посравить $H_1$ вместо $H_2$
17	**		при входе в трубу поставить буквы $k$ $a$ $b$ .
•	19		на линии давлений поставить $d''$ вместо $d$ .
105	15		в конце трубы ав поставить с.
*	-		в колодцах $b$ и $b'$ поставить на горизонте воды $M_0$ и $M_{\odot}$
8/6	н.	163	поставить м' и и' на концах наклонной примой запал-
			чивающей линию скоростей 1—6; на линин m'n' по-
			ставить цифру 7, а на соответственном отрезке шнии
			давления поставить цифру 71.

Дополнение к тексту на стр. 218 см. стр. 510 я 511.

## ВВЕДЕНИЕ.

§ 1. Предмет гидравлики; отношение ее в гидродинамине и физике. Разделение гидравлики на главные отделы. Под словом жидкости в механике подразумеваются капельные жидкости и газы или другими словами; неугругие или несжимаемые жидьости и упругие или сжимаемые жидкости. Мы будем рассматривать по преимуществу первые, называя вх жидкими телами или просто жидкостями. Жидкости, в свою очередь, разделяются: на совершенные или идсальные жидкости в на несов ршенные или вязыне жидкости. В совершенных жиды стях сил трения нет; в несовет шенных силы трения существуют. но, очевидно, они проявляются только при движении. Движение совершенных жидкостей рассматривается в гидродинамике, которая в своих решениях исходит из общих уравнений механики, а потому ее выводы отличаются общностью и точностью. К сыжалению, эти выводы заключены в дифференциальных уравнениях с частными производными (Эйлеровы уравнения гидродинамики), решение которых даже в простых елучаях загру нительно. Вследствие этого последнего обстоятельства решение большей части задач помощью уравнений гидродин эшки оказывается невозможных и трудно предвидеть, когда гилродинамика может выйти из такого полошения. Между тем инженерная техника ностоянно создавала задачи, требовавшие немедленного хотя бы и не полного (в смысле общности и точности) решения. Эта практическая вастоятельная веобходимость в решении многих задач, касающихся лежения жидкостей, побуждала ученых искать иного пути для ис--едования вопросов сюда относящихся. Путь опыта оказался в этом теле гесьма плодотворным. Произведенный в условых, гребуемых пов или другой задачей, он давал непосредственное решение вопроса, хотя · всегда точное и общее, На основании результатов опыта ножно с вноследствие при помощи особых гипотез и общих законов мет. яки придать решениям аналитическую форму. Некоторые вопрозы сь возможным решить при помощи гиародинамики. Совонушность • пення вопросов по превмуществу практического каракт ра - путем

опыта и при помощи специальных гипотез и общих законов механики — составляет предмет гидравлики. По самому существу гидравлика — наука экспериментальная, в которой главную роль играет опыт и притом над жидкостью несовершенною, т.-е. такою, в которой проявляется грение. В гидравлике опыт дает начальную основу для теоретических исследований; опыт же, проверяя выводы этих исследований, решерт вопрос и о правильности последних. По этому-то ни по одной отрасля прикладной механики не было проязведено такого значительного числа опытов, как по гидравлике. Большинство ученых, изучавших различные вопросы гидравлики, являлись в то же время авторами опытов или относицикся к этим же вопросам пли к вопросам, которые рещались другими исследователями и для которых кужна была опытиля проверка.

Из вышенэложенного видно довольно ясно различе между гидравликой и гидродинамикой; в первой: предмет исследования—несовершенная жидкость; метод исследования—опыт; результаты исследования— решение многих вопросов практического значения при отсутствии общности и строгой точности выводов; во вгорой: предмет исследования— совершенная жидкость; метод исследования— теоретический на основании уравнений механики; результаты исследований—решение небольшого числа вопросов при общности и строгости выводов. Очеви но, что с проложением новых путей в гидродинамике и с введением в ее рассмотрение несовершенной жидкости, гидравлика сольетси стидродинамикой, потому что выводы первой будут так относиться к выводам второй, как частное к общему.

В гидродинамике рассматриваются почти исключительно совершенные жидкости в виду того, что при этом значительно упрощается решение задач. В гидравлике жидкости рассматриваются коти несовершенными, но несжимаемыми; в действительности жидкости сжимаются. В огромном больщинстве задач этим сжатием можно пренебретать; но существуют случая, как, напр., гидравлический удар в трубах, когда сжатие вжидкости необходимо вводить в расчет. Заметим, что сжимаемость многих жидкостей значительно больше сжимаемости таких твердых тел, как, напр., железо, сталь и т. п., и что жидкости являются идеально упругими телами, так как сжатая жидкость возвращается вполне к первоначальному об'ему, как только сжимающие силы перестают действовать.

Наления движения жидкостей по своей природе суть явления чисто физические; поэтому гидравлика, изучая законы этих явлений, составляет часть физики и по приемам и методам решения своих задач не

отличается от других отделов этой науки. Изучение гидравликои большинства этих вопросов пока лишь с практическою целью указывает тольно на недостаточное еще развитие этой науки. Несовершенство чегода гидравлики нисколько не может умалить ее значения, так как большинство наук находились в свое время в подобном же положения и только постепенно достигли той степени совершенства, которым они отличаются в настоящее время. Надо надеяться, что и гидравлика не составит исключения в этом отношении.

Изучаемые гидравликом вопросы могут быть соединены в следующие четыре группы;

Движение воды из сосудов через отверстия.

II движение воды в трубах (в руслах под напором).

III. Движение воды в реках и каналах (в руслах без напора).

IV. Взаимодействие воды и твердых тел в их относительном движении.

В первую группу входят случан вытекания воды через отверстин в прочее. 
в прочее.

Во впюрую: — случаи движения воды в водопроводах городских, заводских, железнодорожных, в трубах водоудержательных плотин, в трубах под насыпями дорог; сюда же относится случаи движения пефти и керосина в нефтепроводах и керосинопроводах.

В третью: —случал движения воды в городских водостоках и каналах различного назначения: для орошения, осущения, судоходных, случан движения воды в реках и каналах при обыкновенных условиях и при устройстве в них заграждений: дамб, плотин, щитов и т. п.

В четверту»:—случан действия воды на твердые тели, а именно: действие воды в водяных колесах, тюрбинах, насосах, на суда, на приборы, измеряющие скорость движения воды и т. п.

На этого краткого перечня видно, какое важное значение имеет .идравлика в ряду других инженерных наук. Такие вопросы, как, напр., рассчеты нодопроводов, водостоков, водяных колее и тюрбии, нассов; определение отверстий мостов, сопротивление судов при двичени в воде; расчеты плотин, шлюзов, доков; вопросы, относицием . № удпрованию рек, и многие другие вопросы для правильного речиня требуют основательного знакомства с гидравликой.

Исмению гидравлики предшествуют главнейшие теоремы гидротики и гидродинамики. Такая последовательность дает возможность; ≈- рвых, указать на применение некоторых выводов гидростатики к из вопросов, истречающихся в практике; во-вторых, представить учение о равновесии и движении жидкостей и возможной полноте; и в третьих, подробнее выяснить свизь между гидравликой и гидроплиамикой.

§ 2. Понятие о силах, проявляющихся внутри жидного тела. Пусть воздное тело 4B (черт. 1) находится под зействием некот роб системы сил  $P_{ii}$ ,  $P_{iii}$  (в числе которых заключаются; сила тяжести агмосферное давление, прогим рействие степок сосуда и т. п.) в известных обстоительствах равновесни или движения. Тело АВ раз слим мысленно плоскостью иля поверхностью MN на две части MAV и МВА, на воторых будем рассматривать лини последнюю пероую же часть отброени. Если просто отброенть эту часть, то состояние части MBN станет совершенно иным, чем если бы часть MAN продолжаль. оставаться спедвиенной с ней. Состояние части МВУ и по отнятии от нее части MAN остается без изменения, если только ко всем тогкъм сечения МУ приложить силы в точности одинаксвые с теми которыми отбрасыванчая часть действовала на остающуюся. В сечении MN возымем бесконечно малую площадку  $ab = \Delta \omega$ . Пусть R по вечьчине, направлению и по точке првложения ( есть равлодействующаенл, которые нужно приложить во всем точкам этой площадки, вод и: от МВУ отделяется МАУ. Ести рассматривается изсовершенная жизкость, то сила R с внутреннее нормально n' составляет угол не равный прямому. Р. вложим силу И на две составляющих: одну У, направленную по я', и другую Т в плоскости площадки; последния си г наз, силою трения или просто трением для площадки До, а первая сжимающею силою или давлением для той же илощадки; очевидно, онвтегда направляется по внутренней нормаля и площадки. Если раделеть N и T на Δω, то частные

представят: первое давление на ед. площади площадки  $\Delta \omega$  вли проще—ед. давление для  $\Delta \omega$ ; второе — силу трепил на ед. площа и площадки  $\Delta \omega$  или проще— ед. силу трения для  $\Delta \omega$ . Если постепенно уменьшать площадку  $\Delta \omega$  и подводить ее в нулю, но так, чтобы точк. C оставалась внутри площадки, го N, T и  $\Delta \omega$  будут постепенно уменьшаться, а отношения (1), непрерывно изменялсь, будут подходить в некоторым предельным знач ниям p и t, которые наз, соответств чно ед. одолением в точке C по направлению n' и cd, прением в точке C по направлению n' и cd, прением в точке C по направлению n' и cd, прением в точке C

mp. 
$$\binom{N}{\Delta_0}$$
  $p_i$  mp.  $\binom{I}{\Delta_0}$   $t$  . . . . . (2)

**С**ледовательно:

$$\frac{N}{\Delta \omega} - p + \varepsilon$$
  $\frac{T}{\Delta \omega} = t + \varepsilon$ 

где є и є' бесконечно малые величины при пределе равные нулю. Отсюда также следует:

$$N = (p + \varepsilon) \Delta \omega;$$
  $T = (t + \varepsilon) \Delta \omega.$ 

Пренебрегая здесь бесконечно малыми высших порядков, можем написать:

Проводя через ту же точку C другие сечения  $M_1N_1$ ;  $M_2N_2$ ... (черт. 2) и рассматрявая площадки  $\Delta \omega_1$ ;  $\Delta \omega_2$ ..., расположени не в этих плоскотах и заключающих точку C, найдем подобным же рассуждением:

$$\mathrm{up.}\left(\frac{N_1}{\Delta \omega_1}\right) = p_1; \quad \mathrm{up.}\left(\frac{T_1}{\Delta \omega_1}\right) = t_1; \quad \mathrm{np.}\left(\frac{N_2}{\Delta \omega_2}\right) = p_2; \quad \mathrm{np.}\left(\frac{T_1}{\Delta \omega_2}\right) = t_2 \quad \mathrm{nr.} \quad \mathrm{д.}$$

которые представляют: ед. давления в точке C по направлениям  $n_1'$ ,  $n_2'$ ... и ед. силы трения в этой же точке в плоскостях  $M_1N_1$ ,  $M_2N_2$ . Во всех этих случаях ед. силы p и t относится к точке C', взятой внутри соответственной площадки  $\Delta \omega$ . Если в той же площадке взять гроизвольную точку C', то ед. силы в точке C' рави ле p' и t' будут равиы:  $p'=p+\delta$  и  $t'=t+\delta'$  где  $\delta$  и  $\delta'$ — бесконечно малые величины. Тогда давление и сила труния для  $\Delta \omega$  будут равны

$$N = p\Delta\omega - (p' - \delta')\Delta\omega,$$
  $T = t\Delta\omega = (t' - \delta')\Delta\omega$ 

ренебрегая безконечно малыми высших порядков, получим:

Игак для определения счл N и T для какой-либо площадки  $\Delta \omega$  нужно геличину площадки умножить на ет. давление или на ед. силу трения гля любой точки, взятой внутри этой площадки. Трение в жидкостих гозависит от давления; оно находится в зависимости от относительной сиорости перемещающихся частиц, от температуры и от свойств жидкости. Таким образом трение между частидами жидкости существенно отличнется от трения между твердыми телами. Если частицы о овершенной жидкости находится в равновесии, то силы трения T маны нулю, и силы R,  $R_1$ ..., приводятся к давлениям N,  $N_2$ ... В соверняной жидкости, будут ли ее частицы перемещалься или находиться уменовесии, силы R,  $R_1$ ... приводятся к давлениям N,  $N_2$ ...

# ГИДРОСТАТИКА.

§ 3. Теорема первая: в наждой точке жидкости единичные давления по всем направлениям, проходящим через эту точку. равны между собою. Докажем сперва, что в произвольной точке жидкости О (черт. 3) ед. давления, идущие по каким-либо трем взаимно-перпендикулярным направлениям ОХ, ОУ, ОА, равны между собою.

Для этого проведем четыре плоскости ХОХ, ХОУ, УОХ и АВС так, чтобы они взаимным пересечением образовали тетраздр OABC с бесконечно малыми ребрами Ах. Ау. Аг. Будем рассматривать только жидкость, заключенную в этом тетраздре, а остальную отбросим; в таком случае взамен отброшенной жилкости необходимо ко всем граням тетраздра приложить давления, соответствующие этим граням. Пусть эти давления суть R, U, V, W; они нормальны к соответственным граням и направляются во внутрь тетраэдра. Кроме этих давлений, на теграздр действуют внешние силы, как напр., сила тяжести, силы притяжения или отгалкивания, исходящие из какого-либо центра и т. п.: эти силы можно изобразить одной силой S, величина ее пропорциональна массе жедкости, заключающейся в тетраэдре, так что  $S=K_0 \wedge v$ , где:  $\wedge v$  — об'ем тетрардра:  $\mathfrak{p}$  — средняя илотность жидкости в нем, и К ед. сила, т.-е. сила соответствующая единице чассы жидкости. Пусть S составляет с осями углы a,  $\beta$ ,  $\gamma$ , a сила Rуглы  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ . При действии сил R, S, U, V, W гетраэдр находится в равновесии, а потому суммы проэкций этих сил на оси  $X,\ Y$  и Zдолжны каждая равняться нулю, т.-е.

$$\Sigma X = 0$$
,  $\Sigma Y = 0$ ,  $\Sigma Z = 0$ .

Тогда получаем:

$$\Sigma X = U - R \cos \lambda + S \cos \alpha = 0$$

$$\Sigma Y = V - R \cos \mu + S \cos \beta = 0$$

$$\Sigma Z = W - R \cos \nu + S \cos \gamma = 0$$
(5).

Разделим все члены первого из этих уравнений на площадку

 $OBC=\Delta\omega_{2}$ ; второго—на площ.  $OAC=\Delta\omega_{2}$  и третьего на плот.  $OAB=\Delta\omega_{2}$  Тогда принимая во внимание, что

$$\Delta \omega_1$$
  $\Delta \omega_2$   $\omega_3$   $\omega_3$   $\omega_3$   $\omega_4$   $\Delta B \ell' = \Delta \Omega$ ,

получим:

Если тенерь плоскость ARC постепенно приближать в тоеме О, по ребра AO, RO и CO, а также все грани тетраздра, непрерывно умень пилсы, будут подходить к пулю, а рассматриваемый тетраздр бутег последовательно переходить все в меньшие гетраздры A'B'C'O, A'B'C'O... (черт. 1). Для каждого из них предыдущие уравнения будут справедливы: они останутся справедливыми и при пределе, т.-е. когда ребра тетраздра обратится в вули, хотя тогда эти уравнения примут другой вид, а именно следующий Так каж

$$\frac{N(\log_2)}{\Delta\omega_1} = \frac{K_2 \cdot \frac{1}{6} \Delta r, \Delta u, \Delta r \cos u}{\frac{1}{2} \Delta y, \Delta z} = \frac{1}{8} K_2 \Delta r \cos u,$$

то при пределе, т.-е. при  $\Delta x = \Delta y - \Delta z = 0$ , гретий член первого уравнения (5a) будет равен нулю; то же самое следует сказать относительно последних членов второго и третьего уравнений. Так что при пределе предыдущие уравнения (5a) примут вид:

$$\mathrm{np}_*\left(\frac{V}{\Delta\omega_*}\right) = \mathrm{np}_*\left(\frac{R}{\Delta\Omega}\right) = 0; \ \mathrm{np}_*\left(\frac{V}{\Delta\omega_*}\right) = \mathrm{np}_*\left(\frac{R}{\Delta\Omega}\right) = 0 \ \mathrm{nr}_* \ \mathrm{nr}_* \ \mathrm{nr}_* \ \mathrm{nr}_* = 0.$$

но если через  $p_0^*$ ;  $p_0^*$ ;  $p_0^*$  обозначить ед. давления в точке  $\theta$  по на-

$$\begin{array}{ll} \operatorname{up.} \left(\frac{V}{\Delta\omega_1}\right) = p^x_0 & \operatorname{up.} \left(\frac{V}{\Delta\omega_1}\right) = p^y_0 \\ \\ \operatorname{up.} \left(\frac{W}{\Delta\omega_1}\right) = p^z_0 & \operatorname{up.} \left(\frac{R}{\Delta\overline{\Omega}}\right) = p^n_0. \end{array}$$

Польмение выражение представляет ед. давления в точке () по вызамению нормали и к площадие ABC. Следоват, из уравнении (5a)

$$p_0^a = p_0^y = p_0^z = p_0^a$$
.

Итак, ед. давления в точке О по напръвлениям координатных осей равни между собою. Оставляя одно из этих направлений без изменения и переменяя протие два, можем тем же сполобом доказать, что ед. давления в точке О по всем и пръвлениям равны между собою ОТЕОЛЯ, СЛЕДУТ, что чд. "Дагание в "каком-либо точке и (х; у; з) жидности есть функция только координат этой точки и не зависит от направления той линии, по которой идет давление, так что:

$$p_a^* = p_a^* = \cdots = F(x; y; s) = p_a =$$
ед. давлени в точке а.

§ 4. Теорема вторая. Частные производные по координатам ед. давдения ра в какой-либо точке жидкости и равны соответствечным проэкциям X, Y, Z силы K умноженным на плотность ра жидкости в этой точке.

Докажем, что

Из жидкости, находящейся в равновесии под действием сил, к ней приложенных, выделим плоскостями, парадлельными координатиым, парадлелопинед abcd fg с бесконечно милыми ребрами  $\Delta v$ ;  $\Delta y$ ;  $\Delta s$  (черт. 5). Будем рассматривать только жидкость в этом парадлелопинеде, остальную же отбросим; тогда взамин этой последней необходимо к граням приложить соответствующий им давления U и U; V и V; W и W; эти давления перпен шкулярны ж своим граням и и правляются во внутрь нарадлелопинеда, Сверх этих давлений на парадлелопиний действуют внешние силы, как напрасила тижисти, силы притяжения или отталкивания, исходящие из каколо-либо центра, и т. а. Эти силы можно изобразить одной силой S, величина которой пропорциональна массе жидкости в рассматриваемом об'еме; тогда

$$S = K_{\rho} \Delta v$$
,

где  $\Delta v = o\beta$ ем параллелопипеда;  $\rho = c\rho$ едняя плотность жидкости в этом об'еме, и K = cила на единицу массы жядкости. Пусть проэкцив силы K суть: X; Y; Z. Так как параллелопипед под д йствием сил к нему приложенных находится в равновесии, то суммы прээкций этих сил на координатные оси равны нулю; следоват.:

$$\Sigma X = U - U' + X \rho \Delta v = 0$$

$$\Sigma Y = V - V' + Y \rho \Delta v = 0$$

$$\Sigma Z = W - W' + Z \rho \Delta v = 0$$

Разделия все члены этих уравнений на Де - Дг. Ду. До, получим:

$$-\frac{U}{\Delta v} - \frac{U}{\Delta v} + X\rho = 0$$

$$V' - V$$

$$\Delta v - \Delta v - \Delta v - \Delta v - \Delta v$$

$$\Delta v - \Delta v - \Delta v - \Delta v - \Delta v + Z\rho = 0$$

Выражение  $\frac{U}{\Delta y,\Delta z}$  представляет ед. давление на площадку bc; его можно принять равным ед. давлению  $p_a$  в точке а плюс бесконечно малыя величина z, которыя обращается в нуль при уменьшении размеров слощадки bc до нуля поцведением точек b п c к точке a. На этом основании можно положить:

$$\frac{U}{\Delta u \Delta z} = p_a + \epsilon; \qquad \frac{U}{\Delta u \Delta z} = p_a + \epsilon'; \qquad \frac{V}{\Delta x \Delta z} = p_a + \epsilon_1; \qquad \frac{V}{\Delta x \Delta z} = p_e + \epsilon_1'; \qquad \frac{W}{\Delta x \Delta z} = p_b + \epsilon_2'.$$

Здесь  $\epsilon$ ;  $\epsilon'$ ... суть бесконечно мадые величины, обращающиеся в нуль при пределе, а  $p_a$ ;  $p_b$ ... ед. давления в точках a; b... Ед. давление в точке a есть функция ко эрдинат этой точки, т.-е.  $p_a = f(x y s)$ ; тогда  $p_b = f(x, y, z + \Delta s)$ ;  $p_c = f(x, y + \Delta y, s)$ ;  $p_d = f(x + \Delta x, y, z)$ . В таком случае предыдущие три уравнения можно переписать так:

$$-\frac{f(x + \Delta x, y, z) - f(x, y, z) + \varepsilon' - \varepsilon}{\Delta x} + X\rho = 0$$

$$-\frac{f(x, y + \Delta y, z) - f(x, y, z) + \varepsilon'}{\Delta y} + Y\rho = 0$$

$$-\frac{f(x, y, z + \Delta z)}{\Delta z} - \frac{f(x, y, z) + \varepsilon'}{\Delta z} + Z\rho = 0.$$
(8)

Если гоперь разчеры парадлелопипеда постепенно уменьщать и подзодить их к из тю, приближая точки b, e, d, e к точке a, то равонтва (8) будут остиваться справед пивыми; они будут верными и при
пределе, т.-е. при  $\Delta x = \Delta y = \Delta s = 0$ . В этом случае  $\rho$ , обозначающе обраною плотиреть жидкости в парадлелопипеде, обратится в  $\rho_a$ —
класность жидкости в точке a; ко инчества z; z'... обратится в пули;

$$\operatorname{np.}\left( \begin{pmatrix} f(x+\Delta x,\ y,\ z) - f(x,\ y,\ z) \\ \Delta x \end{pmatrix} \right) = \frac{\partial f(x,\ y,\ z)}{\partial x} = \frac{\partial p_{\alpha}}{\partial x}$$

$$\operatorname{np.}\left( f(x,\ y+\Delta y,\ z) - f(x,\ y,\ z) - \frac{\partial f(x,\ y,\ z)}{\partial y} - \frac{\partial p_{\alpha}}{\partial y} \right)$$

$$\operatorname{trp}_*\left(\frac{f\left(x,\ y,\ z+\Delta z\right)-f\left(x,\ y,\ z\right)}{\Delta z}\right)=\frac{-\partial f\left(x,\ y,\ z\right)}{\partial z}=\frac{\partial p_n}{\partial z}.$$

Таним образом при пределе рав. (8) обратятся и рав. (6), когорые суть условия, необходимые для равновесия жидкости. Так как равен. (6) справедливы для всякой точки жидкости, то эти равенства можно писать без значка в.

# § 5. Давление в жидности при внешних силах, имеющих потенциал. Поверхности уровня. Давление в жидности при действии силы тяжести. Примеры.

Умпожая уранн. (6) соответственно на dx, dy, dz и складывал их. волучим:

Так как первая часть этого равенства представляет полный дифференциалом в таком случае количества  $\rho X$ ,  $\rho Y$  и  $\rho Z$  должны равняться частных производным по координатам от некоторой функции f(x, y, z),  $\tau$ ,  $\rho Z$  должно быть

$$gX = \frac{\partial f}{\partial x}; \quad gY = \frac{\partial f}{\partial y}; \quad gZ = \frac{\partial f}{\partial z}.$$

Но так как очевидно

$$\frac{\partial}{\partial y}\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right) = \frac{\partial}{\partial x}\left(\frac{\partial f}{\partial y}\right); \quad \frac{\partial}{\partial z}\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right) = \frac{\partial}{\partial x}\left(\frac{\partial f}{\partial z}\right); \quad \frac{\partial}{\partial z}\left(\frac{\partial f}{\partial y}\right) = \frac{\partial}{\partial y}\left(\frac{\partial f}{\partial z}\right)$$

то должны существовать следующие равенства

Следоват, если  $\rho$ , X, Y, Z таковы, что равенства (9a) выполняютел, то ур. (9) удовлетворено и жидкость под деиствием данных сил находится в ранцовесни; в противном случае жидкость не будет в ранновесни. Если рав. (9a) удовлетворяются, то из ур. (9) получим

$$p = f(x, y, s) + C,$$

где неизвестная постоянная C определится по условию, что в наданной точке  $M_0$  ( $x_0$ ;  $y_0$ ;  $x_0$ ) давление равно  $p_0$ . По этому уравнению определим давление в любой точке внутри жидкости. Что касается давления для точек, лежащих на поверхности жидкости, то это давление и внешнее давление P на поверхности (давление атмосферы, довление другой жидкости и т. п.) в каждой точке жидкости по величине равны, а по направлению противоположиы.

Заслуживают особого внимания случая, когда висшине силы имеют моженциал, таковы сила тяжестя, силы, исходящие из какого-либо центра, и т. п. Если силы имеют потенциал, то это значят, что про-кции ел, силы K,  $\tau$  -e. X; Y; Z представляют частные проязводные по x; y; z какой-либо функции координат: V = P(x; y; z),  $\tau$  -e

$$X = \frac{\partial V}{\partial w}; \qquad Y = \frac{\partial V}{\partial w}; \qquad Z = \frac{\partial V}{\partial w}.$$

Тогда на ур. (9) получаси

$$dp = pdV$$
.

Іли интегрируемости второй чісти необходимо, чіобы было  $\rho=\rho(V)_+$ тогда получаем

$$p := \Psi(V) + C \quad f(v; y; z) + C \dots \dots$$
 (a).

Если рассматривать только такие точки жидьости, координаты ко орых утовлеть оряют следующему равенству

$$V = F(x; y; z) = C',$$

1.-е. такие точки, которые лежат на поверхности изображаемом том уравнением, то для всех таких точек получается из равенства  $\{a\}$ ; p = постоянному.

Поверхность  $V \hookrightarrow C$  нал. поверхностью уровня. Для точек, тежащих на поверхности уровня, очевидно

$$dV = \frac{\partial V}{\partial x} dx + \frac{\partial V}{\partial y} dy + \frac{\partial V}{\partial z} dz = Xdz + Ydy + Zdz = 0.$$

Ести ds — элементарная дуга, лежащая на поверхности уровня и проещии которой суть dx, dy, dz, то элементарная работа енты: K(X; Y; Z) в перемещения ds выразится так:

$$Xdx + Ydy + Zdz := Ks \operatorname{Cos}(K; ds).$$

торыя часть также равна нулю; но K и ds не могут быть нулями, съедоват, должно быть

$$Cos(K; ds) = 0,$$

- «пециня сила X пормальна к поверхности уровня. Итак: 1) по гочках накой-либо поверхности уровня ед давления равны между
- т. т. 2) внешние силы, действующие на точки жидкости, располо-
- на поверхности уровня, нормальны к поверхности уровня, в ъ , хности уровня не пересекаются.
- гороны атмосферы; так как давление атмосферы можно

принять одинаковым во всех точках свободной поверхности, то своосии и поверхность есть одна из позерхностей уровия,

В тепине силы имеют потенциал, когда на жидкость действует свад мяжесии; тогда:  $X=0; \quad Y=0; \quad Z=q.$  Следоват,:

$$dV = Xdx + Ydy + Zdz - gdz = d(-gz).$$

Уравнение поверхностей уровня пред тавится так:

$$V = -gs = C$$
 или  $s = C'$ ,

так что всикал горизонгальная плоскость есть поверхилсть уровни. Для определения давления имеем

$$dp = cdV = -gpds = -\Delta ds$$

где  $\Delta = q\gamma$  — вес единицы об'ема жилкогти.

Пусть р постоянно; тогда

$$p = -\Delta s + C$$
.

Положим, что поверхности уровня  $z = \varepsilon_0$  соответствует давление  $p_0$ , тогда получается:

$$p_0 = -\Delta \varepsilon_0 + C.$$

Вычтя это выражение из предыдущаго, находии:

$$p = p_0 + \Delta(s_0 - s)$$
 . . . . . . . . . . . . (10).

**Егли ось** Z направлена вниз и если причить  $z_0 = 0$ , тогда

$$p = p_0 + \Delta z \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (10a).$$

Если ордината  $z_0$  соответствует свободной поверхности MN (черт. 6), то ур. (10) и жазывает, что давлание p в какой-либо точке жидкоста ранно давлению  $p_0$  на свободной поверхности, сложени му с весом столба жидкости, у ко орого площадь поперечило сечлия равва единице, а высота  $(z_0-z)$  равна глубине погружения рассматриваемой точки под свободною поверхностью. Отсюда видно, что давление, существующее на свободной поверхности, передлеги одинаково во вле точка дежащие внугри жидкости; в этом заключается закон Ruckaaa,

Внешние ситл имэют пртендиял тиске то да, когда жидкость, находись под действием силл тяжести, раиномерно вращается с угловою скоростью  $\omega$  около вертикальной оси OS (черт. 7). Здесь при  $\rho = C$ поверхности уровия суть на съболовды вращания около ози Z; свободная поверхность MEN, как одна на поверхностей уровни, есть также поверхность параболонда вращения.

Если жидкость вращается равномерно около оси OZ и сверх того частицы пригигиваются к центру O по закону Ньютона, т.-е. пропор-

ционально массе dm частицы и обратно пропорционально ивадрату расстояния ее от O, то в этом случае при  $\rho = C$  свты имеют потенциал; новерхности уровня суть поверхности сфероидов, сжатых по осниращения; свободных поверхность представляет также поверхность сфероида. Земнол шар находится и аналогичных условиях.

Два сообщающиеся сосуда. Рассмотрим случай двух сообщающихся сосудов ABC (черт. 8), в поторых от A до B находится жидкости плотности  $\rho$ , а от B до C плотности  $\rho'$ . Точки A и C лежат на свободных поверхностях с давлением  $p_0$ , но так как они принадлежат жидностям с разною плотностью, то расстои ия их от плоскости X Y ражличны и равны  $x_0$  и  $x_0'$ . Определим ед. даление p в точко B, га ясидкости сопринасаются. Так как эта точка принадлежит жидкости AB, то, сравнивая се давление p с давлением  $p_0$  в A, получим по уравнению (10):

$$p = p_0 + \rho g(s_0 - s_1).$$

Если ту же точку рассматривать как принадлежащую жидкости BU, го, выражая для нее давление через давление в U, находим по точу же уравнению:

$$p = p_0 + \rho' g(s'_0 - s_1).$$

Стояначая  $(z_0+z_1)=H$  и  $(z_0'-z_1)=H'$ , получаем:

$$\frac{H}{H'}=\frac{\rho'}{\rho}$$
.

-Ишк, жидкости с разными плотностями располагаются над горизонтальною плоскостью BB' столбами, высоты которых обратно пропорциональны плотностям.

Манометр и вануниетр. Пусть жидкость плотности р налига в трубку, см гнутую в виде буквы U (черт. 9); конец ее A сообщается с атмофорой, где давление  $p_0$ ; дуугой конец трубки соеденея с воздушь им трручаром, в когором давление равно  $p_1 > p_0$ .

Тавление  $p_1$  в B определитея по урави, (10):

$$p_1 = p_0 + \Delta(z_0 - z_1) - p_0 + \Delta H - H - p_1 - p_0 - \Delta H$$
.

z- г.в., давление  $p_1$  в резсрвуаре больше атмосферного на вес стемов z-глости высотою H (случан манометра),

:- ли дипление в рез рвуаре  $p_1 < p_0$  (черт. 10), гогда получаем:

$$p_1 = p_0 + \Delta(z_0 - z_1) = p_0 - \Delta(z_1 - z_0) = p_0 - \Delta H.$$

 $\sim$  завление в резервуаре меньше атмосферного на вес столба жил- за высотою H (случай вакуумметра).

§ 6. Давление жидности на плосную стенку. Центр давлений. Частные случам. Жидкость в каком-либо сосуде AB (черт. 11) производит давление на дио и стенки его. Для безконечно малой плошадки аб равной  $d\omega$  это давление выражается силоп N нормальной к илощадке и равной  $pd\omega$ , где p—ед. давление в точке r. Давление нормально к площадке, так как жидкость находится в равновесии, а потому сила трения T—0. Силы N, рассматриваемые для всей стеньи или для некоторой ее части, приводятся вообще к одной силе и в одной паре, Силы N приводятся к одной силе в случаях: 1) плоской стенки; 2) сферической стенки; 3) погруженной боковой поверхности твердого тела, плавающего в жидкости, и др. случаях. Эта равнодействующия сила наз. давлением жидкости на соответственную часть стенки; гочка пересечения ее со стенкой наз. центром даимения.

Рассмотрим случай плоской стенки. Определим давление жидкости на илощадь  $EF = \omega$  (черт, 12), расположенную в плоскости XY, составляющей с горизонтом  $\mathbb{Z}_2$ ; пусть плоскость XY—свободная поверхность жидкости. Давление N жидкости на изощадку  $d\omega$ , взитую внутри EF, равно  $pd\omega$ . Ось Z направлена вниз; плоскость XY совмещена со свободною поверхностью, поэтому  $z_0=0$  и по уравнению (10) получим

 $p = p_0 + \Delta$ .

Обыкновенно давление  $p_0$ , существующее на свободной поверхности, проявляется также и на внешней стороне боковой стенки (например, этмосферное давление) и потому для упрощения можно не вводить его в расчет, полагая условно  $p_0$  — 0; тогда p —  $\Delta x$ .

. Давление N на площадку  $\Delta \omega$ , расположенную вокруг точки A, равно  $N = p d \omega = \Delta x d \omega$ .

По чергежу имеем для точки A(x; y; z):  $z = z \sin a$ .

Так как все давления N парадлельны между союю в выправлены в одну сторону, то они приводятся к одной силе R, равной:

 $x_1 = x_1 \sin \alpha$ 

где  $x_1$  расстояние центра тяжести  $C(x_1; y_1; z_1)$  илопади EF от оси Y и  $z_1$  — глубина погружения C под свободною поверхностью. Наи-большее давление для EF получится при  $\sin \alpha = 1$ , т.-е. для вертижельной стенки.

Равенство (11) показывает, что давление на EF равно площади ее, умноженной на ед. давление, соответствующее центру тяжести. Следов., эсли EF будет принимать различные положения в жидкости, то давление на нее будет оставаться без перемены, если только не будет изменяться глубина погружения  $z_1$  центра тижести. Пересечение равно-действующей R с плоскостью EF есть центр давления D. Определни это положение; координаты его суть  $z_1$ ,  $z_2$ . Возьмем моменты сил R R относительно осей Y и X'; тогда

$$R_{i}^{*} = \sum Nx = \triangle \int xzd\omega - \triangle \sin \alpha \int x^{2}d\omega.$$

$$R_{i}^{*} = \sum Ny = \triangle \int yzd\omega = \triangle \sin \alpha \int xyd\omega.$$

Здесь интегрирование нужно распространить на всю площадь EF. Подставляя сюда значение для R, находих;

$$\xi = \frac{1}{x_1 \omega} \int x^2 d\omega; \qquad \tau_1 = \frac{1}{x_1 \omega} \int ry d\omega.$$

Baren imeen no чертежу:  $\zeta = \xi \sin a = \frac{\tau_1 \xi}{x_1}$ .

Следоват., положение центра давления на плоскости  ${}^{t}_{t}X^{r}Y^{r}$  не вависит от угла q. Выражение

гредставляет момент инерции площади EF относительно оси Y; из георетической механики известно, что

$$\int x^2 d\omega == I + x_1^2 \omega,$$

 $1e^{-I}$  — момент инерции EF относительно оси ab параллельной Y и дооходящей через центр тяжести C. Тогда получается

$$\xi = x_1 + \frac{I}{x_1 \omega}$$
 . . . . . . . . . . . . (12).

теюда видно, что всегда  $\xi \nearrow x_1$  или центр давления более удален от  $\Sigma$  и  $\Sigma$ , чем центр тяжести. С удалением площади EF от свободной эмрхности центр давления приближается к центру тяжести. Величина

— центробежным моментом инерции; эта величина, а также и мо
и инерции I, вычисляются по известной фигуре EF. Из выра
—ний для  $\xi$  и  $\eta$  видно, что, если плоскость X'Y вращать около оси

месте с находящеюся на ней фигурою EF,  $\iota$ -е. изменять угол  $\alpha$ ,

— дентр давления для EF не изменятся, котя завление R и будет

—няться.

Тавление R можно представить весом известного об'ема жидкоста. • твятельно, если для каждой площадки  $\Delta \omega$  ординату z = cd (черт. 13) отложить по нормали и илоскости X'Y в виде отрезк. ов  $-\epsilon d$ , то все точки, подобные точке  $\epsilon$ , будут лежать на неко орож поверхности  $E'F_1$  и, очевидно, вес жидкости, заключенной в об'ем EFE'F, будет равен давлению R по величине и по положению (черт. 14). Вес этого об'ема, взятый по нормали и илоскости X'Y, пересочет площадь EF в пентре давления S. Поверхность E'F' есть илоскость, так изи се уравнение, отнесенное и осям X'YZ', имеет виде

$$-s'=x \sin \alpha$$
 where  $x \sin \alpha + s'=0$ .

-гго ураниевие плескести проходящей через ось Y. Если EI расположена в вертикальной плоскости, то плоскость E'F' составляет с горизонтом  $\succeq 45$ . Таким образом давление R на прямоугольник ABDF (черт. 15 и 16), имеющий высоту AE = H и длину AB = L, равыс чесу приямы, основание которой равно  $\bigwedge AEF'$  (где EF = EF'), г высота равна дляне AB = L. Следовательно,

$$E = \bigwedge_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} H \cdot H \operatorname{Sin} \alpha$$
,  $L = \frac{1}{2} \bigwedge_{-1}^{\infty} H^2 L \operatorname{Sin} \alpha$ .

Очевидно, R проходил через центр тяжести призмы ABDEFG; тогда центр давления S отстоит от оси Y на расстояние  $aS = \frac{2}{3}H$ .

Давление на примоугольник MNDE (черт. 17) высотою ME+I, в дляною DE=L равно весу призмы, основание которой равно трянеции MEF'Q, а высота равно DE, Обозначим AM+e и AE=I тогла

$$R = \frac{1}{2} \left( d \operatorname{Sin} \alpha + e \operatorname{Sin} \alpha \right) H \cdot L - \frac{1}{2} \left( -\frac{1}{2} \left( -\frac{1}{2} \right) \right) H L \operatorname{Sin} \alpha$$

$$= \frac{1}{2} \triangle \left( d^2 - e^2 \right) L \operatorname{Sin} \alpha.$$

Так нак прямоусольник MNDE можно рассматривать как разносте прямоусольников ABDE и ABNM, то поэтому давление R на первый ив них разности давлений: на второй R' и на третий R'. Не по только что найденному:

$$R' = \frac{1}{2} \triangle d^2 L \operatorname{Sin} \alpha, \qquad R'' = \frac{1}{2} \triangle e^2 L \operatorname{Sin} \alpha.$$

Следовательно:

$$R = R' - R'' = \frac{1}{2} \triangle (d^2 - e^2) L \sin a$$
.

Давление R' представляется весом призмы, основание которой треугольник AQM и длина L, а давление R'' — весом призмы, основание которой треугольник AP'E и длина L. Равность их дает призму основание которой транеция MQF'E и длина L. Случай давления воды на площадь с двух сторон. Определим давление R на площадь  $EF'-\omega$ , лежащую в плоскости X'Y, которая составляет угол  $\alpha$  с горозонтом, для случая, когда на эту площадь жицкость давит с двух сторон (черт. 18). Разность горизонтов воды равна c и  $00_1 = c$ .

Дакление R' на EF от экилкости, лежащей справа-

$$R' = \Delta \omega x_1'$$
 Sin  $\alpha$ ; the  $|x_1'| = CO$ 

Давление  $R^*$  на EF от жидкости, лежащей слева.

$$R'' = \Delta \omega x_1''$$
 Sin z, где  $x_1'' = CO_1$ .

Тогда полное давление R равно:

$$R = R' + R'' = \Delta\omega_1(x_1' - x_1'') \operatorname{Sin} \alpha = \Delta\omega_1 \cdot OO_1$$
,  $\operatorname{Sin} \alpha = \Delta\omega_2$ .

. Гавление R' представляется весом жидкости в усечением цилиндре EFE'F', а давление R'' — весом жидкости в усечением цилиндре EIE'F'' Если отложить EL''=EE''' и FF''-FF''', то давление R представится весом жидкости в цилиндре E'F'E'''F'''.

Для центра давления S' жидкости лежащей справа имеем-

$$OS'' = \hat{s}' = x_1' + \frac{I}{x_1'\omega}.$$

Для центра давления 5" жидкости лежащей слева получа и:

$$O_1S'' = z'' - x_1'' + \frac{I}{x_1''\omega}$$

Здесь I момент инерции EF относительно оси парадлельной O1 и проходящей через центр тяжести C. Наидем положение центра д имения S. Момент равнодействующей R относительно оси O1 равен умме моментов составляющих R' R' относительно той же оси; тогда получаем:

$$R\xi = R'\xi' - R''(\xi'' + e)$$

тесь  $^*$  SO расстояние центра давления S от оси OV. Подставлии  $\sim$  3 значения для  $\xi'$  и  $\xi''$ , имеем:

$$R_{\tau}^{s} \! \coloneqq \! (R' - R') \, x_1' + \frac{I - R}{m - r_1'} - \frac{R''}{r_1''} )$$

JAN LA

# - 4 PH to 3

$$\frac{R'}{|x_1|} = \frac{R''}{|x_1|''} = \Delta \omega \operatorname{Sm} \alpha$$

последний элен предыдущего раненства ранен пулю, следов,  $\xi = x_1'$ ,  $x_1'$ ,  $x_2'$  пр давлении совчадает с центром тимести. Наиденные резульспр изсливы только в том слу ые, когда жидкость действу т с  $x_1'$  прон на вею площадь EF. Не трудно решить подобную задачу  $x_2'$  лучке, когда жидкость справа давит на вею площадь, а жид-

Present marrages

кость слева — только на часть ее, т.-е. когдя торилон.  $O_1X_1$  лежит инже точки  $E_r$ 

Случай составной площади. Покажем, вак определяется давление и центр давления для составной площади. Если задавная площадь может быть разбита на простые площади (примоугольники, греугольники и т. п.) или может быть рассматриваема как размость простых площадей (круговое кольцо, размость двух секторов, двух сегментов и т. п.), го давление и центр давления можно определить следую или способом, Положим, данную площадь можно разбить (черт. 19) на 2 площади  $E_1F_1;\ E_2F_1,\ для (которых <math>C_1;\ C_2$  суть центры тижости а  $S_1;\ S_2$  — центры давлений, Давление для каждой из этих площадей определяется по формулам;

$$r_1 = \Delta x_1 \omega_1 \operatorname{Sin} \alpha_1$$
;  $r_2 = \Delta x_2 \omega_2 \operatorname{Sin} \alpha$ .

Следоват, все давление R равно:

$$R = r_1 + r_2 = \Delta \operatorname{Sin} \alpha (x_1 \omega_1 + x_2 \omega_2) = \Delta x_0 \Omega \operatorname{Sin} \alpha$$

где  $\Omega$  площадь всей фигуры  $F_1F_2$  и  $x_0$  расстояние центри тижести ее  $C_0$ . Так как по чертежу:  $z_0 = x_0$  Sin a, то

Следов, давление для составной площади выражается так же как и для простой. Координаты  $\xi_0$ ;  $\tau_0$  центра давления  $S_0$  для всей площади определим, взяв сумму моментов давлений  $r_0; r_2$  относительно осей X' и Y и приравняв ее моменту R относительно тех же осей; тогла получаем:

$$R\xi_0 = r_1 \xi_{1-1} - r_2 \xi_2; \quad Rt_{i0} = r_1 t_{i1} - r_2 t_{i2}.$$

 $\Gamma$ лубину погружения  $\zeta_0$  центра давления  $S_0$  найдем по чертежу:

Если составная площадь может быть рассматриваема как разность, то вычитаемые площали  $\omega$  и соответственные давлении r нужно брать со знаком минус. Как и в случае простой фигуры давление R для составной площади можно представить весом цялиндра, основание когорого равно площади  $E_*E_2$ , а производящие перпендикулярны к плоскость X'Y; сверху этот цяляндр ограничен наклонною плоскостью, проходящею через ось  $Y_*$ .

## § 7. Частные случам определения давления и центра давления для простых и составных площадей.

Прямоугольник и параллелограм. Рассмотрим прямоугольник AB и мараллелограм A'B' (черт. 20), основания которых лежат на свободной

поверхности в равны a, а высота равна h; все рассуждения в результаты вычислений для той в другой площади тожественны. Так как для прямоугольника момент инсерции

$$I = \frac{ah^3}{12}$$

то для И и абециесы Е получаем:

$$R = \Delta x_1 \omega \operatorname{Sin} \alpha = \frac{1}{2} \Delta a k^2 \operatorname{Sin} \alpha; \quad \dot{\xi} = x_1 + \frac{I}{x_1 \omega} - \frac{1}{2} h + \frac{1}{2} h - \frac{1}{3} h.$$

Ординату т, нет надобиссти определять, так как вентр давления S лежит на линии uv, деляней пополям линии AF и bE В самом деле, если разбить илощадь AB линиями паравлельными основанию на бесконечно малые площадки mn = dw, то глубина погружения всех ve чек этой площадки одна и та же, следов. ед. давление p одинакова. давление на всю площадку равно pdw и приложено на середине линии mn. Давление на прочие элементарные площадки приложены также на середине полосок, ve по линии ve поэтому точка приложения их равнодействующей ve ve пентр давлении, лежит также на ve

Если прямоугольник или нарадлелограм имеют (черт, 21) основание и и расстоянии е от свободной поверхности, то получим:

$$R = \frac{1}{2} \Delta a h \left( h + 2e \right) \operatorname{Sin} a; \quad \xi = e + \frac{h - 2h + e}{3 - h + 2e}$$

Можно этим выражениям придать другой вид, положив  $d=h+\epsilon$ , тогда, исключив h из предыдущих выражений, получим:

$$R = \frac{1}{2}\Delta a (d^2 - e^2) \operatorname{Sin} a; \ \dot{z} = \frac{2}{3} \frac{d^3 - e^3}{d^2 - e^2} \cdot \dots \cdot \dots \cdot (n)$$

Центр давления 8 лежит на линии, делящей пополим стороны а. Треугольник. Рассмогрим треугольник, основание которого а (черт. 22) лежит на свободной поверхности, а высота равна h. Ди греугольника можент инерции

$$I = \frac{1}{36} ah^3;$$

тогда для R и в получаем:

$$R = \frac{1}{6} \Delta a h^2 \operatorname{Sin} \alpha; \quad \stackrel{!}{z} = \frac{1}{2} \mu_0$$

Ординату  $\tau_l$  центра давления не нужно определять, так как легко видеть, что центр давления S лежит на линив AB, соединлющей верлину A со серединой основания; в этом убеждаемей рассуждением как для прямоугольника,

Рели основание треугольника, парадлельное свободной поверхности, лежит в расстоянии  $\epsilon$  от оси Y (черт. 22 a), т.-е, от свободной поверхности, то получаем:

$$R = \frac{1}{6} \Delta a h (h + 3c) \operatorname{Sin} a; \stackrel{\bullet}{=} c + \frac{h}{2} \frac{h + 2e}{h + 3e}$$

Центр давления S лежат на линии AB соединяющей вершину A со серединой основания a.

Круг, круговое нольцо и эллипс. Для крупа радиусом r (черт. 23), касяющагося свободной поверхностя, находим, имея в виду, что для него момент инерции  $I = \frac{1}{A}\pi r^4$ :

$$R := \Delta \pi r^3 \operatorname{Sin} \alpha; \quad \xi = \frac{5}{4} r_1.$$

Езли же круг лежит в расстоянии е от свободной поверхности, то получается:

$$R = \Delta \pi r^2 (r + e) \sin \alpha$$
:  $\xi = \hat{r} + e + \frac{r^2}{4 r + e}$ 

Ординату  $\tau$  для того и другого случая вычислять не нужно, так как очевидно центр давления S лежит на диаметре, перпендикулярном к оси Y.

Если определяется давление на *круповое кольцо*, наружный диаметр которого  $r_1$ , а внутренням  $r_2$ , то в случае, когда кольцо касается свободной поверхности, получится:

$$I = \frac{1}{4} \tau \left( r_1^{-4} - r_2^{-4} \right); \ R = \Delta \tau \left( r_1^{-3} - r_1 r_2^{-2} \right) \operatorname{Sin} \alpha; \ \xi = \frac{5 r_1^2 - r_2^2}{4 r_1}.$$

Когда коль  $\iota \sigma$  денат в расстоинии c от свободной поверхности, то найдем:

$$R = \Delta\pi \; (r_1^{-2} + r_2^{-2}) (r_1^{-2} + c) \; \mathrm{Sin} \; \mathbf{a}; \; \xi \; = \frac{4(r_1 + c)^3 + (r_1^{-2} + c)^2}{4(r_1 - c)} \; .$$

Для *озмине*и, полуоси которого суть а и b (черт. 21), касающагося свободной поверхности полуосью а, имеем:

$$ω = πab$$
;  $I = \frac{1}{4} πa^3b$ ;  $R = Δπa^2b Sin α$ ;  $ξ = \frac{5}{4} α$ .

 ${\bf E}$  ли эллине лежит полуосью a в расстоянии c от свободной поверхности, то получается:

$$R = \Delta \pi ab (a + e) \operatorname{Sin} a$$
:  $\xi = a + e + \frac{a^2}{4a + e}$ .

Имтр давления лежит в обоих случаях на оси перпен шкулярной к Г. Деление прямоугольника на неснольно прямоугольников равного давления. При расчете шлюзных ворот необходимо решать следующую задачу. Разделить на n члстей прямоугольник ABA'B (черт. 25), основание которого лежит на свободной поверхности и равно a и высота AA' равна B, так, чтобы на каждую часть приходилось одинаковое давления, и найти для каждой части расстояние центра давления от оси Y. Пусть линии  $a_1b_1$ ;  $a_2b_2...$  делят прямоугольник на требуемые части; назовам расстояние их от Y через  $h_1;\ h_2...$ ; гребуется определить величину вх. Рассмотрим сперва часть  $ABa_1b_1$ , затем  $ABa_2b_1$  и г. A; пусть давление на весь прямоугольник равно B, тогда для r частей, вместе влятых, дактение равно  $e^{B}$ . Так как давление B на площать ABA'B' равно

$$R = \frac{1}{2} \Delta a H^2 \operatorname{Sm} \alpha$$

то давление для г часлей, вместе взятых и образующих прямоугольник  $ABa_ib_i,$  равно:

$$i \cdot \frac{R}{n} = \frac{i}{2n} \Delta a H^2 \sin a$$
.

С другой стороны для того же прямоугольника, в котером  $Aa = h_a$ , давление определяется по общей формуле

$$i \cdot \frac{R}{n} = \frac{1}{2} \Delta a h_i^2 \operatorname{Sin} \alpha.$$

Из сравнения этих выражений получается

$$h_i = H \int_{-n}^{n} dx$$

Величины  $h_i$  удобно определять графически следующим епоссбом. На стороне AA' = H (черт. 26) как на диаметре опишем окружность, затем разделим AA' на n равных частей и из точек деления восставим периендикуляры до пересечения с окружностью, гогда хорды  $Aa_1 = h_1$ ;  $Aa_2 = h_2 \dots$ 

В самом деле из ΔАА'а, имеем:

$$AA':Aa_i = Aa_i:Aa_i'$$

Отеюда 
$$(Aa_i)^2 = AA'/Aa_i' = H$$
,  $\frac{\epsilon}{\mu}H; Aa_i = H$   $\frac{\epsilon}{\mu} = b$ .

Расстояния  $\xi$  центров давления для отдельных прямоугольников  $ABa_1b_1;\ a_1b_1a_2b_2\dots$  можно определить по форм. (ал.так для прямоугольника  $a_{i+1}b_{i+1}a_ib_i$  находим, полагая в этой формуле  $d=h_i$  и  $i=h_{i+1}$ :

$$\frac{2}{4} = \frac{2}{3} \cdot \frac{h^2}{h^2} = \frac{r^3}{f^2} \cdot \frac{4}{4}$$

Подставляя сюда вначения A и b и h , получаем

$$\xi_i = \frac{2}{3}H \cdot \frac{V^{i,3} - V^{i,7}}{V^{i,1}}.$$

На расстояниях  $\xi_1$ ;  $\xi_2$  , ставятся ригели шлюзных ворот, т.-е. брусья, принимающие давление воды, приходящееся на каждый прямоугольник. Таким образом в этом случае ригели располагаются на разных расстояниях друг от друга; чем дальше ригели от свободной поверхности, тем ближе ставятся опи друг и другу: на каждый ригель приходится одно и то же давление; поэтому поперечные размеры их будут одишковы. Если ригели располагать на равных расстояниях друг от друга, то давления на них, а следоват, и размеры их, будут разные.

§ 8. Определение давления на поверхность. Мы не будеч определять давление жидкости на поверхность в самом общем случае, а ограничимся выводом формул для простейших случаев. В основание выводов положены две следующие теоремы.

Теорема мервая  $F_A$ , давление p для какой - либо бесконечно малой площадки  $d\omega$  поверхности EF равно давлению N для площадки, деленному на  $d\omega$ ; оно также равно давлению  $N_{+}$ , теленному на площадку  $d\omega_{\sigma}$ , где  $N_{-}$  проекция N на любую ось e и  $d\omega_{\sigma}$ —проекция  $d\omega$  на плоскость перпендикулярную к оси e. Если за ось e последовательно бразь оси X;Y;Z и обозначить проекции давления через  $N_{+};N_{+};\alpha_{-}$  проекции  $d\omega$  на плоскости перпендикулярные к X;Y;Z через  $d\omega_{\sigma};\ d\omega_{\sigma}$   $d\omega_{\sigma}$ , то эта теорема заключается в следующем равенстве:

$$p \sim \frac{N}{l_{\omega}} \longrightarrow \frac{N_{\pi}}{l_{\omega_{\alpha}}} \longrightarrow \frac{N_{\pi}}{l_{\omega_{\beta}}} \longrightarrow \frac{N}{l_{\omega}}, \qquad \dots \qquad (n).$$

На поверхности EF (черт. 27) возьмем вокруг точки A бесконечно малую площадку  $d\omega$ , на которую давление  $\Lambda$  жидкости действует по внешней нормали n в точке A. Пусть p—ед. давление в точке A гогда  $N = pd\omega$ . Далее обозначим через  $\alpha;\beta;\gamma$  углы, составляемые пормалью n с координативми осями; углы, обравуемые касательною плоскостью в A к поверхности с координативми плоскостями, равны означенным углам или составковот дополнение их до  $180^\circ$ . Тогда взяв явак — при угле тупом, получим:

$$d\omega_x = + d\omega$$
. Сов $\alpha = d\omega_y = + d\omega$ . Сов $\beta = d\omega_x = + d\omega$ . Сов $\gamma$  Проекции давления суть:

$$N_z = N \cos(Nx) = N \cos \alpha; \ N_y = N \cos(Ny) = N \cos \beta;$$
  
 $N_z = N \cos(Nz) = N \cos \gamma.$ 

Разделив почленно последние три равенства па $\frac{\pi}{4}$ предыдущие три равенства, получим равен, (a) и георема доказана. Из равен, (a) на-ходим:  $N_z = -pd\omega$ ,  $N_a = -pd\omega$ ,  $N_b = -pd\omega$ , . . . . . (b)

Теорема вторая. На основании доказанной теорем и можно опредетить проенции давлении для всей поверхности EF (черт 28) Разобьем му поверхность на бесконе но малые площидки; давление N на одну из этих площиток, равное  $pd\omega$ , разложим на составляющие  $N_i(N_i,N_j)$  о же самое с јелаем с даклениями иля простіх площиток. Гогда суммы проекций давления N на всю поверхность суть:

$$\Sigma N_{s}$$
;  $\Sigma N_{s}$ ;  $\Sigma N_{s}$ 

т се знак  $\Sigma$  распространяется на взе изопрадка. Так как  $p=p_{0-1}$   $\Delta(z_0\to z)$  то на основания равен. (b) имеем:

$$\Sigma N_x = \left\{ p_0 - \Delta(z_0 + z) \right\} d\omega_c - \left\{ p_0 + \Delta(z_0 + z_1) \right\} \omega_c.$$

Злеть интегрирование нужно распространить ил всю площать  $\omega = E_1 F_1$ , представляющую проекцию EF на плоскость YZ. Везичина  $d\omega_z$  представляет статический момент ило падки  $d\omega_z$  относитель по оси Y; если  $C_1$  центр такести площади  $E_1F_1$  и  $z_1$  ордината его, то

$$jxd\omega_x$$
 .  $z_1\omega_x$ 

Оботначим расстояние  $C_1$  до свободной поверхности  $X^T Y$  равнос  $(z_1, -z_1)$  через  $h_1$ , тогда окончательно

$$\Sigma N_a = (p_0 + \Delta h_1)\omega_a$$
.  $(a)$ 

Подобным же образом выведем;

$$\Sigma N_{y} = \langle p d \omega_{y} = [p_{0} + \Delta(z_{0} - z_{2})] \omega_{y} - (p_{0} + \Delta h_{0})\omega_{y} ... ... (b)$$

Здесь интегрирование распространяется на илощадь  $\omega_{\nu} = L_2 F_2$ , представляющую собою проекцию поверхности EF на илоскость  $XZ;\;z_2$  ордината центра глажести  $C_2$  площади  $L_2 F_2$  и  $k_2$  расстояние его до тободной поверхности. Также получии:

$$\sum N_{s} = \int p d\omega_{s} = p_{0}\omega_{s} + \Delta \int (z_{0} - s) d\omega_{s}$$

гле  $\omega_1 = E_1 F_1 - E_4 F_4$  представляет проекцию поверхности EF на глоскость XY или ей нараллельную; подинтегральное количество  $(z_0-z)d\omega_1$  представляет об'ем элементарного цилип ца, поперечное сечение которого равно  $d\omega_2$ , а высота равна глубине погружения точки A под свободного поверхностью. Тогда интеграл

$$\Delta f(z_0 - z) d\omega_z = G$$

риспространенный на всю площадь  $\omega$ , представляет вес жицкости G. заключенной в цилиндре  $EFE_4F_4$ , проектирующем поверхность EF на вободную поверхность X Y; следоват.

В равенствах  $ab_{\mathcal{C}}$ , заключается вторая теоремя. Если не принимать во внимание  $p_0$  на свободной поверхности, то найдем:

$$\Sigma N_{s} = \Delta h_{1} \omega_{s}; \quad \Sigma N_{s} = \Delta h_{2} \omega_{s}; \quad \Sigma N_{s} = G \ , \quad , \quad , \quad (d),$$

Эти равенства можно формулировать так: проекции давлений на пемерхность LF равны весу жидкости в трех пилиндрах, проектирующих оту поверхность на илоскости XZ, YZ и на свободную поверхность X'Y', при чем высолы первых двух цилип ров рязвы  $h_1$  и  $I_2$ . В явстности, ког да основание одного из проектирующих цилиндров обращается в кривую линию, то илощадь этого основания иуль, и тог да соответственная сумма проекций давлений такие нуль. Папр., ее и эпределяется давление на часть боковой цилиндрической поверхности, то при производящих параллельных оси Z получается  $\phi$  — 0 и G — 0, а следов.  $\Sigma N_1$  — 0 при производящих параллельных оси Y имеем  $\phi_g = 0$  в  $\Sigma N_g = 0$ .

Если обозначить через  $M_z; M_g; M_z$  суммы моментов всех давлений относительно координатных осей, то условие, что все давления приводятся к одной силе  $R_z$  выражается так:

$$M_{x}\Sigma N_{x} - M_{y}\Sigma N_{y} + M_{z}\Sigma N_{z} = 0.$$

Когда все давления приводятся к силе R, то межно определить координаты точки S пересечения R с поверхностью EF; эта точка называется центром давления.

 Давление на поверхность тела, погруженного в жидность. Закон Архимеда. Основывансь на первой теореме \$ 5, докажем, что составляющие  $\Sigma N_s$  и  $\Sigma N_o$  давлений жидьости равны нулю для бокотой поверхности зела, логруженного в жидкость. Тело, погруженьое в жидкость, разбиваем торизонтальными илоскостичн так т п' (черт 29) (где Х' У" свободная поверхность) на беспонечно тонкие слои, когорые и свою очередь разделяем на элементарные призмы плоскостими параддельными плоскости YZ, Рассмотрим давление N и V жидкоста на основания  $d\omega$  и  $d\omega'$  одной из этих призм qr; е.г. давление p для лих оснований равны между собою, так как центры тыжети идощадок лежат в одинаковом расстоянии от свободной поверхности. Проекции оснований на плоскость  $\Lambda Z$  равны  $d\omega$ ; тогда  $N_{s} \sim N_{s}' - p d\omega_{s}$ , а тяк вак эти проекции одна направляется по оси Y, а другая в обратисм направлении, то поэгому  $N_y + N_y = 0$ . Тот же вивод получим, рассматривая прочие призмы параллельные оси У, на которые разбивается рассматриваемое тело. Разбиваем затем элементарный слой топ той черт. 30) плоскостями параллельными плоскости XZ на бесконечно тонкие призмы m; тогда давления N'' и N''' на основания каждой призмы имеют проекции  $N_z''$  и  $N_z'''$  по величине равные, а по направлению противоположные, а потому  $N_z'' + N_z'''' = 0$ ; то же самое докажем для прочих элементарных призм парадзельных оси X. Итак для всей боковой поверхности тела:

$$\Sigma N_x = 0; \quad \Sigma N_y = 0.$$

Определим теперь выражение для  $\Sigma N$  в случае, когда тело вполне погружено в жидкость (черт, 31). Разбиваем тело на бесконечно гоньше вразмы илосгостями паражлечьными и юскостям XZ и YZ. На основания одной из таких призм M действуют давления  $N^{\text{tv}}$  и  $N^{\text{t}}$ , составляющие которых равны

$$N^{-1} = p'd\omega_s; N_s^{-1} = p''d\omega_s$$

г p и p'' ед дагления в каких-дабо гочках A и B илопадок s и t; если s' и s'' ординаты этих точек, то

$$-p' - p_0 + \Delta(z_0 - z'); \quad p'' - p_0 + \Delta(z_0 - z'').$$

Эти составляющие направляются го внутры тела и потому проти оположны, а следоват, сумма ях равна:

$$N_z^{\alpha} + N_z^{\alpha} = p d\omega_z - p'' d\omega_z = \Delta(z'' + z) d\omega_z$$

т.-е. весу жидкости в элементарной призме st. Рассуждая подобими образом относительно прочих элементарных призм, находим для всей боковой поверхности тела;

$$\Sigma N_{*} = \Delta (s^{*} - s')d\omega_{*} = G_{*}$$

т.-е. весу жидкости, ваключенной в об еме тела. Сумма этих проекции положительна, следов.,  $\Sigma N$  направляется снизу вверх. Если тело не ьполие погружено в жидкость и свободная поверхность  $X^*Y^*$  (черт. 31) рассекает тело по  $R^S$ , то рассуждая по предыдущему, находим:

$$\begin{split} N_z^{\text{TV}} &= p' d\omega_z; \quad N_z^{\text{TV}} = p'' d\omega_z \\ p' &= p_0 + \Delta(z_0 - z); \quad p' = p_0 \end{split}$$

вдесь  $z_0'$  ордината свободной поверхности X'Y'. Следоват,

T.10

$$N_s^{\alpha} - N_s^{\alpha} = \Delta z_0^{\alpha} + z_1 d\omega_1$$

т -е, весу жи (кости в стементарной приаме  $\ell \ell'$ . Для всей боковой потераности, находященся в жидкости, получается:

$$\sum N_s = \Delta f(s_0' - s) d\omega_s = G'$$

т.-е. весу жидкости, вытесненной тою частью тела, которая погружена в жидкость.

Если тело погружено в жидность вполне, то на него действуют две силы: гес салого тела  $G_0$  п составляющая давлений  $\Sigma N_s = G = \text{becy}$ 

воды в об'єме тела; обе силы приложены к центру тяжести те а  $C_i$  и действуют в противоположные стороны.

Равнодействующая их  $R=G_0$  - G направлена вертикально вниз. Отсюда следует закон Архимеда: тело, находящееся в воде, теряет в евоем 1 есе столько, сколько весит вытесненный телом об'ем жидкости,

Если тело погружено в жидкость только частью, то на него действуют две силы: в с т ма  $C_0$ , приложенный в пентру тяжести тела  $C_0$  и составляющая давлений  $2N_5$  — G'= ьесу воды вытесненной погруженною частью тела; она приложена к центру тяжели  $C_0'$  той части об'ема тела, которая погружена в жидкость. Равнодействующия их  $R' = C_0 + C'$  направлена вертикально в из; закон Архимеда остаетели здесь справедливым.

Если в сосуте A (черт, 32 и 33) находится жидкость, то давление на горизонтильное дио сосуда N-3H2, где 2 плошадь диа и H глубина погружения дна; это давление равно весу воды в цилиндре, осисвание которого 2, а высота H; для черт, 32 этот цилиндр есть abcd, а для чертежа 33 есть a'b'c'd'; в первом случае—давление больше вест жидкости в сосуте, а во втором—меньще; в этом заключается инфростатический карифокс. Взнешиванием получим, оченицио, вес всей жидкости — вес сосуда,

Нетрудво доказать, что вертикальное давление жидкости на боковом поверхность сосуда, включая и дно, равно весу всей жидкости, г.-е. результату, который получается взвениванием. Давление жидкости на вертикальные стенки achb и ff'qq' (черт, 32) будут горизонтальным; для каждой из этих стенок равнодействующая давлений равна  $0^{-1}$ . Что касается наклонных стенок ef и hq, то давление S на площалку  $d\omega$  разлагаем на вертикальную составляющую S и горизонтальные составляющие в сумме равны  $0^{\circ}$ ). Составляющая S равна весу жидкости в элементарном цилиндре, основание которого  $m = d\Omega$  равно проекции  $d\omega$  на плоскость ed, а высота равна h растоянию  $d\omega$  от ed; следоват.,  $S = \Delta hd\Omega$ ; для теей стенки efqh получим равнодействующую;

$$\Sigma S_{a} = \Delta f h d\Omega_{a}$$

что равно весу жидкости в об'еме  $ecf'fhda'\eta$ ; эта сида направлена по сертикали вверх. Итак, давление жидкости на стенки сосуда приводител и двум силам: на дно вертикально вниз действует сила  $\sim \Delta \Omega H$ , а на глаклонные стенки вертикально вверх сила равная весу жидкости в во-

<sup>4)</sup> Эти силы распирают степки.

<sup>3.</sup> Эти сизы также распирают степку и вызывают ијодольное сжатие стенок.

ображаемом сосуде сев выда в результате получнется сила и привления виня и равная весу поди в сосуде. Если рассматрикать сосуд на черт. Зо, то пайдем, что суммы проездый торизонтильных составляющих  $S_1$  и  $S_1'$  оудут равна 0; суммы составляющих  $S_1$  и  $S_1'$  оудут равна 0; суммы составляющих  $S_1$  и  $S_1'$  организони в об'еме организонийх  $S_1$  и силы действует вертивально тана. На дно сосуда по тому же направлению действует вес жывости а'bed, в раучистие получается или пессо сосуда паление поиз по вертикали равное всу жаласии в сосуде Эти рассуждения можно применять в сосудам какон уголю рормы

Определение толщины цилиндрических и сферических стенов сосудов Рассмотрим цилиндричес им сосуд кругового конеречного сечения счерт. 34), проведем дал смедение горизонтальные сечения толи и или получим цилиндрической кольно высотою dz. Давление жидкости на бесконечно малую иломациу этого кольна равно  $N = pdo - \Delta z d\alpha$  Напремению второй теореме § 8 сумму кроский  $\Delta N$  на подукольно або Просчеция або на плоскость ZOY равна  $d\omega = dz$ . D; расстояние ее от сюболной под руности разно z; еледоват

$$\Sigma N_z = \Delta z D \cdot dz$$

не D — внутренний диаметр цилиндра. Для полукольца adc сумма  $2N_z = 2N_z$ . Слетова, кольно растигивается 2 разными горизоплавлеными си ими  $2N_z$ . Рассечем это кольцо пополав вертикальною плоскостью AA в рассмотрим лекую половину; тогда в поперечных сечениях a в будут приложены усилия разные  $\frac{1}{2} 2N_z$ , растигивающие это сечения, которые разны  $\delta$   $dz_z$  где  $\delta$  толицина стенки кольца. Для прочисски леобходимо, чтобы был э ньиодией условие;

$$rac{\pi^{\Delta A_{\theta}}}{z_{i}d_{s}}=R_{i}$$
 non  $rac{\Delta z_{i}D_{s}dz_{i}}{z_{i}z_{i}d_{s}}=R_{i}$ 

, те  $R_{\rm T}$  — прочное сопротивление растижению материала степки. Отсюда получается искомая толщина

Если цилиндр имеет одну и ту же толицину по всеи высоте, то се мужно определить для наибольшого  $z\sim H$ ; тогда

$$\delta = \frac{\Delta H}{2R_1}D$$
.

Если же цилиндр по высоте составляется из колоц разной голимны  $\xi_1, \xi_2, \dots$  соответствующим слубинам  $H_1;\ H_2,\dots$  нижней грани кольцато

$$\delta_1 = \frac{\Delta H_1 D}{2R_1}; \quad \delta_2 = \frac{\Delta H_2 D}{2R_1}$$

В цействительности эти величины надо брать больше получлемого по формулам, так как при большом диаметре сссуда каждое кольцо игто составлять из отдельных листов екленываемых между собою, оченидно, эти льеты будут ослабляться отверстиями закленок, затем металистов может портиться (железо ржавсет). Поэтому толицину листов надо определять по формуле:

г в для же телых листов: ког  $\phi$   $\beta$  = 1,3 учитыва т ослабление дистов запленками (приблизительно на 30°) и коеф,  $\alpha$  = 0,2 дюйм. В мм. учитывает ослабление от ржавчины. Найденное значение нужно окрушить до ближайшего большего числа в целых милиметрах.

Для чупняют вобопровойные труб телицина стенок определяется по изибольнему рабочему давлению, обыкновенно не более 10 агмос фер, в по прочиему сопрозивлению чугуна растяжению  $R_1=260$  килог), на кв. саит. Так как даколию в 10 агмосфер, соответствует высота голячиого столба M равная 10.10,53 метра, то получаем при  $\Delta=1000$  килогр.

$$\delta = \frac{2HD}{2R_t} = \frac{1000.10.10.33}{2.200.1000} D = 0.02 D.$$

По сортаменту, устан вленному V русским водопроводным с'евлом, толицина стеньк чугунных водопроводных труб определяется по формуле:

гие  $\alpha = 0.5$  мм. ил труб диаметром меньше 300 мм, и  $\alpha = 6$  мм. для труб больших диаметрог. Эта приблика делается на несовершенетво отливки, на разстоение металла и на удары при перевовке и уклачке труб.

Пусть сосуд (бак или резервуар) состоит из верхиен часта цилиппрической и нижней полутферы радиуса r (черт, 35). Все дацисии жидьости на сферыческую поверхность проходит через центр сферы и дляг или равно (систрующую равную вертикальной силе  $\Sigma N_{\sigma}$ , которая равна весу воды G в сосуде, где

 $G = \Delta \{ \pi r^3 (H_0 - r) + \frac{2}{5} \pi r^3 \}.$ 

Ед, давление для сферической части будет наибольним в самой пониженной точке a и равно  $p=\Delta H_0$ . Если провести горизонтальное сечение non, то в этом сечении проявляются растигняющие силы  $S_{\tau}$  так как полусфера под действием теса G стремитея оторваться от цилиндрической части,

Эти силы S распределяются по илощади  $2\pi r$ , де  $\delta$  голицина стенок сферы. Для прочности необходимо выполнение условия:

$$rac{G}{2rr_{s0}} \gtrsim R_1$$
 and  $rac{\Delta \left\{ er^2(H_0 - r) + rac{2}{3}er^3 
ight\}}{2rr_{s0}} \gtrsim R_1$ 

Егли глубина  $H_0$  довольно велика сравнительно с r, то в числителе можно ( $H_0 - r$ ) принять за  $H_0$ , а весом воды в полусфере можно пренебречь; тогда находим:

$$\delta \leq \frac{\Delta H_0 r}{2R_1} = \frac{pr}{2R_1} \cdots \cdots (d)$$

Здесь  $R_1$  прочное сопротивление материала растяжению. Отсюда видно, что при одном и гом же H толщина сферической стенки в ова раза тоньше цилиндрической. По тем же основаниям, как для цилиндрической стенки, нужно вычисленную величину  $\mathfrak F$  увеличить и брать е по формуле:

где для железных листов можно принимать  $\alpha \sim 0.2$  дюйма -5 мм. и  $\beta = 1.3$ . Найденное значение нужно округлить до ближайщего большего чисда в целых милиметрах.

Если цилиндрический бак высотою H и диаметром D имеет сферическое оно со стредкой f и радиусом r (черт. 36), то толщину этого дна можно определить подобным же образом. На дио действует вес воды в баке равный

$$G = \Delta W - \Delta \left\{ \frac{1}{4} \pi D^2, H + \pi f^2 \left( r - \frac{1}{3} f \right) \right\}$$

Под действием этого веза диз стремится оторваться от цилинара.

Поэгому в месте соединения дна с цилиндром со стороны цилиндра проявляются вертикальные силы  $\Sigma N_z$  действующие вверх и распределеные равном трио по окружности днаметра  $D_z$ . Очевидно

$$\Sigma N_* = G = \Delta W$$
.

Если в каждой гочке окружности AA разложить силы  $\Sigma N$  из горизонгальные и по касалельным к сфере, то эли последние силы  $\Sigma Q$  булут растягивать листы два в том месте, где они соединяются с ципиндром. Из чертежа видно, что

$$\Sigma Q = \frac{\Sigma N_{\odot}}{\cos \beta}$$
; no  $\cos \beta = \frac{D}{2r}$ ; cherobat,  $\Sigma Q = \frac{2}{D} \Sigma N_{\odot}$ 

По условию прочности означенных листов необходимо, чтобы

$$rac{2Q}{\omega} \gtrsim R_i$$
; no  $\omega = \pi D_i \delta$ ; che tobas,  $\delta = rac{2Q}{-DP_1}$ 

Подставляя сюда значение для Q, находим окончательно,

$$\delta = \frac{\Delta_t}{-R_t} \left\{ H = \frac{2f}{D}^2 (t - \frac{1}{2}f) \right\} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (t)$$

Чтобы получить практическую тольцину  $\delta$  нужно вторую часть умножить на коеффициент  $\beta=1,3$  и прибавить к ней  $\alpha=5$  мм. Найденное значение нужно округанть до ближайшего большего числа в полых инлиметрах.

Наибольшая толщина диа  $\delta_0$  соответствует самой низкой точке диа a и определлется по формулам (d+e).

- § 10. Определение давления жидкости на сферические, нонические и цилиндрические поверхности. Применим формулы  $\S$  8 к некоторым частным случаям простейних поверхностей, полагая, что давление на свободной поверхности  $p_{\rm p}=0$ , и что жидкость расположена вне об'ема соответствующего поверхности, т.-е. давление в каждой гочке направляется по внутренней нормали к поверхности.
- а) Определим проекции давлений на одну восьмую часть сферы авсичерт, 37) радиуса r. Центр тяжеств C сектора abO (черт, 38) отстоит от O в расстоянии

$$OC = \frac{4}{3} \cdot \frac{\sin^{\frac{1}{2}} \beta}{\sin^{\frac{1}{2}} r}; \text{ при } \beta = 90^{\circ}; OC = \frac{4\sqrt{2}}{3\tau},$$

$$AC = OC, \sin 45^{\circ} = \frac{4r}{3\tau}.$$

Тогда по формуле (d) в § 8 получаем, полагая, что X'Y' свободная поверхность:

 $\omega_{x} = \omega_{y} - \frac{1}{4}\pi r^{2}; h_{1} - h_{2} - z_{0} - \frac{4r}{3z},$   $\Sigma N_{x} = \Sigma N_{y} = \frac{1}{4}\pi r^{2} \left( s_{0} - \frac{4r}{3} \right).$ 

следоват.,

$$\sum N_{\text{max}} \ \, \, \text{Bec} \, \left( Oab \, O'a'b' \right) - \, \text{Bec} \, \left( Oab \, r \right) = \frac{1}{4} \, \Delta \pi r^2 z_0 - \frac{1}{6} \, \Delta \pi r^3 - \frac{1}{4} \, \Delta \pi r^2 - z_0 - \frac{2r}{3} \, r^4 + \frac{1}{4} \, \Delta \pi r^2 - \frac{1}{4} \, \Delta \pi r^2 - \frac{2r}{3} \, r^4 + \frac{1}{4} \, \Delta \pi r^2 - \frac{1}{4} \, \Delta \pi r^2 - \frac{1}{4} \, \Delta \pi r^2 - \frac{2r}{3} \, r^4 + \frac{1}{4} \, \Delta \pi r^2 - \frac{1}$$

Направления этих проекций противоположны направлениям координатных осей. Так как давление в каждой точке поверхности проходит через центр сферы, то ые эти давления приводятся к одной равнодействующей равной

$$R = \sqrt{2(\Sigma N_x)^2 + (\Sigma N_y)^2 + \frac{1}{4} \Delta \pi r^2} \sqrt{2 z_0 - \frac{4r^3}{35}^2 + z_0 - \frac{4r^3}{3}}.$$

Если рассматривать истверть обърм (черт. 39), го  $\Sigma N_x$  для частей abc в bcd равны и действуют противоположно, а потому для всей четверти  $\Sigma N_x = 0$ ;  $\Sigma N_y$  и  $\Sigma N_z$  равны удвоенной везичине проекций на оси Y и Z для одной восьмой сферы abc, т.-е.

$$\Sigma N_s = \frac{1}{2} \Delta \pi s^2 \! \left( z_0 \! - \! \frac{4\tau}{3\pi} \right) \! ; \quad \Sigma N_s = \frac{1}{2} \Delta \pi r^2 \cdot z_0 \! - \! \frac{2r}{3} \cdot . \label{eq:sigma}$$

Направления их противоположны направлениям осей. Для верхи полувферы abde найдем  $2N_z=0$ ; для четьертей abde и acde (черт, 30) проевции  $2N_b$  равны и противоположны, а потому для всей полусфер  $2N_b=0$ . Проекци с  $2N_b$  равна удвоенией величине для четверти сферы, именно:

Папрацение этого давления по вергикали вниж, Для весй спреры, как теза погруженного в жидкость, имеем:

$$\Sigma N_{x} = 0; \quad \Sigma N_{y} = 0; \quad \Sigma N_{z} = G = \frac{4}{3} \Delta \pi r^{3}.$$

Направление этоп составляющей по вертикали вверх,

6) Наидем давление на одну четверть боковой поверхности праисто колуга высотою OA = H с вертикальном осью и с круговым основанием (черт. 40). Имеем:

$$\label{eq:power_section} \begin{split} \omega_x &= -\omega_{\epsilon} - \frac{1}{2}Hr, \quad h_1 = -h_2 \Longrightarrow \frac{2}{3}H. \end{split}$$

Следовательно:

$$\Sigma N_x = \Sigma N_y = \Delta \omega_x h_1 = \frac{1}{2} \Delta H r_1 z_0 = \frac{2}{3} H \ . \label{eq:sigma}$$

Проекция  $\Sigma N_j$  равна весу жидкости в рассматриваемой части копуса + вес жидкости в проектирующем цилиндре AabUa'b'; с тедот.:

$$\Sigma N_z = \frac{1}{4} \Delta \pi r^2 \, \frac{1}{3} \, H - \frac{1}{4} \Delta \pi r^2 (z_0 - H) \Rightarrow \frac{1}{4} \Delta \pi r^2 \left( z_0 - \frac{2}{3} H \right).$$

Составляющие  $2N_x$  и  $2N_y$  действуют в сторону образную направлению осей X и 1, а  $2N_y$  действует в сторону оси Z.

Давление на *головину* боковой погерхности конуса, тежащую и сю сторолу от илоскости  $\lambda Z_i$ , определим так,  $\Sigma N_s = 0$ ;  $\Sigma N_g$  равно удьоенной вели иние соотвелствующей одной четверти боковой поверхности; следоват.,  $\Sigma N_s = \Delta Hr/z_0 + \frac{2}{3}H$ ; на этом же основании получитея  $\Sigma N_s = \frac{1}{2}\Delta\pi r^2\left(s_0 + \frac{2}{3}H\right)$ .

Для боковой поверхности всего коми и  $\Sigma N_x = \Sigma N_x = 0$ . Проекции  $\Sigma N_x$  равна удвоенной величине соответствующей половине боковой поверхности, т -с  $\Sigma N = \Delta \pi r^2/z_0 = \frac{2}{3} H$ . Эта составляющая действует по оси  $Z_x$ 

Если конус имеет иризоитальную ось OA - H (черт, 41) и вруг вое основание радиуса r, то для четверные боковой поверхности поту-

Harvey,  $\omega_r=\frac{1}{4}\pi r^2;~\omega_y=\frac{1}{2}Hr.$  The ran  $A_1C_1=\frac{4r}{3\pi^4}$  to  $h_1=z_0+\frac{4r}{3\pi^4}$  then  $h_2=z_0+\frac{1}{3\pi^4}$  . Total holywhere:

$$\Sigma N_x = \frac{1}{4}\Delta \pi r^2 - z_0 - \frac{4r}{3r}$$
;  $\Sigma N_y = \frac{1}{2}\Delta Hr \left( z_0 + \frac{1}{r} \right)$ .

Проекция 2N равна весу жидкости в призме OACOA'C' без веса жидкости в части конуса OABC; следоват.,

$$\Sigma N_{z} = \frac{1}{9} \Delta H r z_0 = \frac{1}{4} \Delta \pi r^2 \cdot \frac{1}{3} H - \frac{1}{2} \Delta H r \cdot z_0 = \frac{1}{9} \pi r$$
.

Направление  $\Sigma N_j$  по оси  $X_i$  а направления прочих про-виций проганоположны направлениям осей Y и  $Z_i$ . Для положины боковой поверхности конуса, лежащей выше плоскости  $XY_i$  получиется:

$$\Sigma N_{\pi} \! \coloneqq \! \frac{1}{2} \Delta \pi r^2 \! \left( z_0 - \frac{4r}{\beta \pi} \right) \! \left( \Sigma N_{\mu} \cdot z \, 0 \right) \! \left( \Sigma N_{\nu} \! = \! \Delta Hr \! \left( z_0 \! - \frac{1}{6} \pi r \right) \right)$$

Направления этих составляющих теме, что и выше,

Для боковой поверхности всего конуса найдем:

$$\Sigma N_x - \Delta \pi r^2 z_0, \quad \Sigma N_y = 0, \quad \Sigma N_y - \Delta \pi r^2 \cdot \frac{1}{3} H.$$

я) Пусть требуется определить давление на часть ABCD (чрт. 42) нь индрической стенки в предположения, что киминор имеет вертикальную ось OO' = H я поперечное круговое сечение радиуса r. Назовем координаты точки A через  $x_1$  и y, а точки B через  $x_2$  я  $y_2$ ; тогда  $\omega_r = e^r g h = (y_2 - y_1) H \cdot h_1 = z_0 - \frac{1}{2} H \cdot \omega_y = abcd = (v_1 - v_2) H \cdot h_2 = z_0 - \frac{1}{2} H$ . Тогда получим:

$$\begin{split} \Sigma N_x &= \Delta \omega_x h_1 - \Delta H(\eta_2 - \eta_1) \Big(z_0 - \frac{1}{2}H_1; \\ \Sigma N_y &= \Delta \omega_y h_2 - \Delta H(x_1 - x_2) |z_1 - \frac{1}{2}H_1. \end{split}$$

Давления N пормальны в производящим ци инидра, а с ведоват, и в оси  $Z_s$  а потому  $\Sigma N_s$  . О. Направления составляющих обратим паправлениям осей X и Y. Для *четисрови* боковой поверхности цилиндра, т.-е. для EFGH имеем,  $y_1=x_2=0;\ x_1=y_2=i;\ c$  гедоват.,

$$\Sigma N_s \! = \! \Delta Hr(z_0 - \frac{1}{2}H + \Sigma N_s + \Delta Hr(z_0 + \frac{1}{2}H + \Sigma N_s + 0).$$

Направления составляющих теже, что и выше,

Для положины боковой поверхности, находящейся по сю егорону от плоскости XZ, получается:

$$\Sigma N_z = \Sigma N_z = 0$$
;  $\Sigma N_z = 2 \Delta H r(z_0 - \frac{1}{5}H)$ .

Составляющая по оси У направлена противоположно этой оси,

Для бокогон исверхности всею пилиндра-

$$\Sigma N_{a} = \Sigma N_{a} = \Sigma N_{a} = 0.$$

 $\Theta$ пределим давление на часть ABCD (черт, 43) боковой поверхности имлинира с поризонтальном осью OC = H и с круговым поперечным сечением радиуса r; пусть координаты точки  $\ell'$  суть x, и  $z_r$ , а точьи  $D = x_0$  и  $s_a$ . Тогда .

$$\omega_i = abcd - H(z_1 + z_2 \ ; \ \omega_i = 0; \ \ h_i = \gamma_0 + \frac{1}{r}(z_1 - z_r).$$

Затем

$$\Sigma N_v \coloneqq \Delta \omega_v h_1 - \Delta H\left(z_1 - z_2\right) \left\{z_0 - \frac{1}{2}(z_1 - z_2)\right\}; \ \Sigma N_v = 0$$

 $\Sigma N_{\parallel}$  равно тесу жидкости в јадраллелоницеде mhm'n'rqr'q' без веса живности в об'еме mnABCDqr. Так как площадь по всегмента BA'nравна

$$\omega = \frac{r^2}{2} \, z_1 - \frac{r_1 v_1}{r^2} \, .$$

пясщать полусегмента AmA' равна

$$w' = \frac{r^2}{2} \alpha_2 - \frac{x_2 \gamma_2}{r^2}$$
,

и  $x_2 = \frac{x_2}{r^2}$ , де  $x_1$  и  $x_2$  углы при центре, соответствующие дуслу AB и AA', о имоща в сегмента AB по равна:  $\frac{a}{r}$   $\omega = \omega' - \omega'' - \frac{1}{2} (x_2 y^2 - [x_1 y_1 + r^2 \varphi))$  го  $\varphi = (x_1 - x_2) =$  пентральный угол соответствующий дуге AB. Го ва можно написать:  $\Sigma N_x = \Delta H x_0 (x_2 - x_1) \rightarrow \Delta H \omega.$ 

$$\omega = \omega' - \omega' = \frac{1}{2} (x_2 y^2 - [x_1 y_1 + r^2 \varphi))$$

$$\Sigma N_{\star} = \Delta H x_0 (x_2 - x_1) - \Delta H \omega$$
.

Направления составляющих по 'осям А и Z противопеложны этич осям. Для боковон поверхности одной ченверили цилинара, т.-р. т., мовераности A'B'C'D' получим просыний давлений, имея в вилу, ч о  $c_1 - s_2 = 0$ ;  $x_2 = s_1 = r$  if  $\omega = \frac{1}{4}\pi r^2$ :

$$\begin{split} \Sigma N_r^{+} &= \Delta H r - \varepsilon_0 = \frac{1}{2} r \; ; \; \; \Sigma N_s = 0; \; \; \Sigma N_s = -\Delta H \varepsilon_0 r = -\frac{1}{4} \Delta \pi r^2 H \\ &= \Delta H r (\varepsilon_0 = \frac{1}{4} \pi r) \; , \end{split}$$

Направление составляющих тоже, что и гыше.

Если определяется давление на боковую поверхность ис осмам ильжидра, лежащей выше плоскости XY, то получается:

$$\Sigma N_z = \Sigma N_z^2 = 0$$
,  $\Sigma N_z = 2 \Delta H r z_0 = \frac{1}{2} \pi r_0$ .

Направление этой составляющей противополежно оси 🔏

Для Тооковой поверхности всего цилиндра имеем:

$$\Sigma N_x = \Sigma N_y = 0; \quad \langle \Sigma N_z - \Delta \pi r^2 H_z \rangle$$

что представляет вес жидности в рассматриваемом инлимдре; направление этой составляющей по оси Z,

§ 11. Описание устройства простейших гидравлических машин, действующих гидростатическим давлением. Опишем вкратце устройство простейших машин, приводимых в действие јендростатическим давлением. К таким машинам относятся: јендравлические јендростатическим различных целей: аккумуляторы; гидравлические подјемники для людой, грузов, вагонов, судов (асцензоры); гидравлические клепальные машины, гидравлические машины для сверления горных порот при устройстветоннелей; гидравлические машины для разводки мостов, для открывания и закрывания ворот и щитов в шлюзах и для проводки судов через них и т. п.

Ги гравлические машины вообще, т.-е. машины действующие водой, могут быть двоякого рода. Машины жервого рода, к которым относятся в стяные колеса и водяные тюрбины, суть такие -двигатели, которые приводятся водой, протекающей через них.

Вода, частицы которой имеют спорость V и ед. давление p большее агмосферного  $p_0$ , вступает в мащину и, заставляя ее вращаться, производит в ней работу помощью живой сны и давления; затем частицы ее выходят из машины со скоростью V' близкою к нулк и с ед. давлением равным  $p_0$ . Машины второго [рода, которые мы и будем теперь рассматривать, приводятся в действие гидросгатическим давлением по принципу Паскаля, т.-е. передачей давления. Здесь вода, встушая в машину с ед. давлением p, сохраняет это давление я воисе не вытекает из нее; вода выпускается из машины после окончания работы за известный период.

Машины первого рода суть *двишинели*, а второго рода суть боль шею частью машины *орудия*.

а) Гидравлический пресс с естоит из двух частей: насоса ac и сооственно пресса BC (черт. 11). Насос, лействующий в ручную, состоит из ставана a, в котором движется вверх и вниз ныря ю b, привозимое в движение рычагом gk; g - неподвижная дточка вращения рычага; b - подвижная точка; k — точка приложения салы рабочего P. Вода элбирается из сосуда d помощью всасывающей грубки c, на верхием конде которой помещен клапан e. Вода из стакана помощью трубки dm, подняв клапан f, направляется под давлением  $p_1 \rightarrow p_0$  через металлическую пробку m в цилиндр C. При под'еме нырала b, клапан e

поднимается, а клапан f (обратным давлением  $p_1$  из трубки m) опускается и вода давлением атмосферы всоняется по трубке c' в стакан a. При опускании нырила клапан c опускается, а клапан f давлением воды поднимается и, таким образом, присосанная вода нагнегается в цилиндр C В цилиндре C движется вверх и вниз поршень A с платформой B на верху, на которой помещается поднимаемый груз Q. В кольцеобразной камере r помещается кожаный воротник s, плотно прилимаемым к поршию давлением воды. Для выпуска воды из цилиндра служит особая трубка q с краном на конце. Найдем зависимость между сплой P и грузом Q. Обозначим плечи рычага qk так: qk = k: qk = L. Когда ныряло опускается вслетствие действия силы P, то такому движению противодействует давление воды S на нижнее основание ныряла; S  $op_1$ , гле  $op_2$  поперечное сечение ныряла. Так как по закону рычага

$$Sl \neq PL$$
, то получается:  $p_i = \frac{PL}{10 \cdot 1} \cdot \dots \cdot \dots \cdot (a)$ 

Вода в цилиндре C давит на тио поршия A, имеющего поперечное сечение  $\mathfrak{Q}$ , силою  $Q=\mathfrak{Q}p_1$ , и  $p_1=\frac{Q}{\mathfrak{Q}}$ . Сравнивая полученные результаты и называя D и d диаметры поршия и нырила, находим:

$$Q = P_{1,d-1}^{(D/2L)} \cdot (h)$$

При этом выводе для упрощения не были приняты во внимание ни вес поршия, ни трение между поршнем и воротником. Отсюда видно, это помощью гидравлического пресса можно поднимать весьма значительные грузы, а также производить очень большие дами ния.

Напр., при усилия двух рабочих по 15 килогр., при  $D^+$  30 сант., a=3 сант. и  $\frac{L}{l}=10$  находим:  $Q:=2.15\cdot(10)^2\cdot10=300$  ю килогр. Деление в цилиндре:  $p_1=\frac{Q}{Q}=\frac{3\cdot(00)}{707}=12.4$  килограммам на см. 2 или 12.4 атмосф. Гидравлические прессы употребляются постоянно в фабричном и заводском деле для пресования и сдавливания различных материалов, для обжимки и проковки железных и стальных большок, для пітампования металических изделий, для испытания труб гидравлическим давлением. Они применяются также в инженерном деде, папр., в разводных мостах, при установке мостовых ферм на опоры, для открывания и запирания пелозных ворот, в гидр свлических кранах для полема грузов и т. п. Вода подавтем в пресс или в ручную, или помощью паровых насосов или ак умулигорами. Самой большой силой обладают сидравлические прессы, служащие или проковки тяжелых пароходных валов, паровозных осей, орудийных большой и т. п. Они развивают цявление до 4000 гон и таже то 8000 тоя

 Аннумулятор изобретен в 1846 г англизациином Лумстрониом. Аккумулятор состои, из полого цилиндра .1.4 (черт. 45), укрепленного в подушке ВВ притинутой бодтами к каменному фундаменту. В цилиндре движется поршень СС, к верхней части которого прикреплена доска DD, через которую пропушены болты EE, поддерживающие нагрузку 1.1. (ящики с метадлическим домом, чугунные плиты). Между стениами цилиндра и поршием оставляется небольной завор, а для уничтожения просачивания воды в кольневидной полости ру помещается кожаный воротник, который нажимается сверху втулкой m'n' с флянцими rs. В цилипдр вода наколивостся паровыми насосими по трубе I: тогдя поршевь CC подинмается вместе с доской и нагрузкой; на этой трубе поставлен особый влацан (обранный); он препятствует воде двисаться обратно из цилиндра к насосу при остановке действия насоса. Пусть поршень СС, поднятый на высоту И, равномерно опускается. Тогда вода в цилиндре будет находиться под действием веса 6: поршныдоски  $DD_{\gamma}$  болгов и нагрузки, за вычетом трения F между поршием v цилиндром. Ед. давление в воде равно  $p_{v}$ . Очевидно, такому опускаиню поршин противодействует давление поды на нижнее основание юриня равное р. 2, тде 2 поперечное сечение пориня. Так кы-

$$P = p_1 Q = G - F$$
, to  $p_1 = \frac{G - F}{Q}$ . . . . . . . (c)

Отеюда видно, сто чем больше вес нагрузки LL, тем больше ет, нагление  $p_1$  в воде. Если теперь открыть кран на трубке K, идущей к интранлическим манивам, напр , к интранлическому прессу, гитравлическим кранам и г. п., то вода на нилин гра будет притекать к этим манивам под давлением  $p_1$  и произволить в них полезную работу. Работа L, которую произволят порщень кри опускании из высоту H, равна  $T = PH - p_1 \Omega H$ , T эта работи пере пется гидравлическим манивнам не полностью, а за вычетом работы всех сопротивлений, которы будут проявляться как в самых машинах, так и на пути протекания моды из аккумулятора к этим мишинам. Об'ем воды, притекающей к гидравлическим мащинам из аккумулятора при опускании пориня ит H, равен  $W = \Omega H$ ; тогда работа, им произведенног выразится так:

Аккумуляторы ставятся на механических аяводах с нелью приведении в действие гидравлических прессоя для штамнования различных предметов, гидравлических клепальных машин, гидравлических под'емных кранов и г. п. Напр., в Англия в г. Гулле аккумуляторы, постепенные в доке Альберта и питаемые 60-ти сильным паровым насосом, приводят в действие: разводный мост пролетом в 80 фут., 19 гидравли-

ческих машин, служащих для открывания и закрывания затворов в шлюзах и для действия кабестанов при проводе пароходов через эти шлюзы; 3 крана для погрузки каменного угля силою по 20 тон; 1 кран силою в 15 тон; 1 кран силою в 3 тоны и 34 крана силою по 11, тоны. Все эти машины работают водою под начальным давлением около 53 атмосфер.

Работа всех гидравлических машин-орудий одновременно может происходить сравнительно не часто; обыкновенно одновременно работает только часть их. Работа аккумулятора здесь представляется в таком виде. В продолжении всего времени паровые насосы накачивают воду в аккуму отгор, откуда вода по трубам направляется к машинам: смотря по тому, будет ля вода уходить по трубам яз аккумулятора в большем или меньшем количестве сравнятельно с количеством достанаяемым в аккумулятор насосями, поршень будет то подниматься, то опускаться. Следоват., аккумулятор, служащий посредником между чащиной-двигателем (паровым насосом) и машинами-орудинии, воспринимает работу первой и скопляет, собирает не готсюда и самое название \_аккумулятор", т.-е. собиратель) тогда, когда мацииы-орудия потребляют мало работы или вовсе не работают, с тем, чтооы в часы усиленной работы машин-орудий отдавать им скопленную энергив. Обыкновенно нагрузку аккумулятора LL соединяют с паропроводног грубой, ядущен от коглов к паровым насосам, таким образом, что при полном поднятия груза эта друба закрывается, а загоч при понижении нагрузки кран вновь открывается.

В некоторых случаях аккумулятор можно заменить напорным ревервуаром A (черт. 46), находящимся на высоте И над гидравлическими машинами. В этот ревервуар вода пакачивается паровым насосом по пробе абс, откуда она отводится к машинам грубою cbd. Такая замена авкумулятора возможна только голы, колда пребуемое сд. давление р не велико, напр., не более 4 агмоефер; тогда высота сооты отвенныго водяного столба равна:

$$H = \frac{p_1}{\Delta} = \frac{4.10333}{1000} = -41.3$$
 метра = 136 фугов.

При больных данденнях эта сысота получается настол, во значи дельной, что помещение напорного резервуара неудосно.

Для получение очень значительных ел, даклений применлются опорференциальные аналуму вятор и инполновные аккумулатор. Первых и л иву изооретей авглачавином Тведеллем.

Устройство его во всем сходае с устров твом прастого авахму интеррация с тем голько о личнем, это порывны CC (г. рг. 17) ди метром  $d_{\rm s}$ 

и сечением  $\omega_1$  снабжен хвостом KK, имеющим диаметр  $d_{2k}$  и сечение  $\omega^k$  и проходящим через дно неподвижного цилиндра AA; плотное соприкаение хвоста с цилиндром достигается помощью кожаного воротника, втулки  $r_1s_1$  и болтов с гайками. Как и в простом аккумуляторе определим  $e_A$ , давление  $p_1$  в цилиндре следующим образом. Пусть гес порини CC, хвоста KK, доски DD, болтов EE и груза LL равен G; треницорини вверху и хвоста—внизу равно F. Давление воды P на поршень проявляется в сечения cb по кольцеобразной площали  $\Omega = (\omega_1 - \omega_2)$ . При равномерном опускании поршня получается:

Отсюда гилно, что одним и тем же грузом G в дифференциальное искумуляторе можно получать ед. давление значительно большее, чем в простом; для чего нужно голько валть  $(\omega_1 - \omega_2)$  достаточно малым Об'ем воды, израсходованный при опускании поршия на H равен  $W = H(\omega_1 - \omega_2)$ . Работа, произведенияя при этом опускании, определится так:

На черг. 48 показано другое устройство дифференциального аккумулятора. Здесь поршень AB' веподвижен и укреплен верхнею и нижнею частями в чугунных подушках CU и DD, стинутых сильными болтами.

Поршень имеет неодинаковый по длине диаметр; нижняя половина имеет диаметр  $d_1$  и сечение  $\omega_1$ , а верхияя—  $d_2$  и  $\omega_2$ .

По длине поршня просверлен канал mn, соединяющийся винау с трубкой abcd, идущей от несосов (ab) к гидравлическим машинам (bd) Цилиндо EF, диаметром  $d_0$  и сечением  $e_0$ , подвижной и может скользить по поршню; он плотно охватывает поршень в двух местах: внизу—в утолщенной части и вверху—в утоненной, для чего в этих местах помещены кожаные воротники, пражимаемые івтулками є флянцами. На цилинаре помещена нагрузка LL в виде чугунных плит. Вода в цилинаре помещена насосами по трубке bmn. Для един, давления  $p_1$  и для работы T получаются те же выражения, что и для первой конструкции (форм, e и t). Помощью дифференциального аккумулятора получает я давление до 100 атмосф.

и) Гидравлический кран. Во многих случаях для под'ема грузов употребляются гидравлические краны, представляющие соедине: не гидравлического пресса с полиспастом; это соединение показано в схеме на перт. 49. В цилиндре A гидравлического пресса двяжется поршень B со питоком C; ко дну цилиндра прикреплен блок E, а к концу штока C

два блока E. Цепь, служащая для перемещения груза P, укреплена концом a в станвне, поддерживающей цилиндр A; затем она идет на первый подвижной блок E, оттуда на неподвижный блок E', далее на второй подвижьый E в, наконец, через неподвижный блок E' к грузу P. При начале под'ема поршень В находится почти у дна цилинара А: если по трубке f впустить воду из аккумулятора, то поршень B, выценталсь из цилиндра, будет вытигивать конец цепи е, а следов, по снимать груз Р. Если полная длина, на которую может передвинуться поршень, равна  $l_i$  то длина цепи, навигой на один неподвижный блок Eи дви подвижных  $E_i$  увеличится при этом перемещении на  $3\ l$ ; следов... груз поднимется на высоту H=31. Вообще, при числе подвижных блоков n и числе неподвижных n' длина цени увеличител на (n+n)!а следоват., груз подвимется на высоту H = (n + n')l, Чтобы поршень м рауть в пергоначальное положение, необходимо по трубке д пустить воду на аккумулятора, предварительно раз'единив трубку f от аккумулятора,

Давление волы на поршень B, плешаль поперечного сечения которого  $\omega_1$ , равно  $Q = p_1 \omega_1$ , где  $p_1$  ед. давление в цилиндре; при перемещении поршия на длину  $\lambda$  габота этого давления равна  $Q_i$ ; работа, призведенная грузом P, который поднимется на высоту  $(n+n')\lambda$ , равна  $P(n+n')\lambda$ . Пренебрегая тревнем-поршия и штока, а также жесткостью цепа' и трением осей блоков, находим:

$$Q_{i} = P(n+n')$$
і; откуда  $P = \frac{Q}{n+n'} = \frac{p_{1}\omega_{1}}{n+n'} \cdot \dots \cdot (g)$ 

В действительности вследствие существования трений и жесткости грув Р будет меньше исчисленного по этой фирмуле и будет равен:

$$P = \frac{aQ}{n+n'} \underbrace{\stackrel{ap_1w_1}{n+n'} \cdots \cdots \cdots (g')}_{n+n'}$$

где коеф.  $\alpha < 1$  выражяет [влияние трения 'и жесткости. Полученное равенство показывает, что, пользуясь полиспастом, ны угеличиваем высоту H под'єма, грузя в (n+n') раз [сравнительно с l, но [виссте] с этим величину груза P, уменьшаем во столько же раз сравнительно с Q. Геличина груза пропорциональна един. Гавлению воды и поперечнему сечению поршия.

Определим количество всды W, расходуемое три'т од смеј груза. По грубке f нужно впустить в цилиндр об'ем  $W = \omega_1 l$ . На [возвратное движение поршня [потребуется" израсходовать сб'ем  $W' = (\omega_1' - \omega_2) l$ ; итак полный расход воды составляет:  $W + W' = (2\omega_1' - \omega_2) l$ . Работа, произведенная давлением Q при длине пути  $l_s^{**}$  равна:

Величина поднимаемых грузов может изменаться в довольно имнових пределах; действующее же на порщень усилие () остается без наменения; различие в пол'еме всех этих грузов будет чаключаться в том, что более легкие грузь: будут подниматься быстрее. Обыкновенно эта быстрота не составляет существенной выгоды; недостатов же ее чаключается в том, что для под'ема легках грузов тратится аккумуляторнов воды столько же, сколько дли под'ема предельного груза Р, г.е. об'ем (W W) Постому для экономического действия гидравличесьях кранов цеобходимо видоизменить их устроиство так, чтобы по јемног сила их Q могда принямать звачения  $Q_{i};\;Q_{i},\;$  меньшие  $Q_{i}$ ији чем расходуемые об'емы аккумуляторной воды И'; П., дажны онть меньше (W + W'). Если в только что описанном гидравлическом фане при подеме сруза виускать воду из апалумулятор с одноврежение ло трубкам f и a, то, обозначая поперечное сечение штока C черов ф., исидем, что давление на поршень B; справа равно  $Q^{\ell} = p_{\ell}(\omega, -\omega_{\ell})$ , a слева  $Q=p_1\omega_1$ ; следоват, усилие, выдвигающее поршень и иггок из цилин фа, равно  $(Q - Q') = p_1 \omega_s$ . Тогда по аредылущему поднавлечый груз P' будет равен:

Итак, в этом стуте величаны подниме мых грузов отвежатся между собою так:

$$P: P = Q: (Q - Q') = \omega_1 : \omega_2 = d_1^2 : d_2^2,$$

т е  $d_1$  г a диамогры дорины B и стола C. Таким образом, груза остьчи P и меньше P буду, лодниматься вичеком толь по тр окс  $t_*$  а грузы меньи е P' -виуском тоды одновременно по грубкам t и g Пайдем об'ем воды расходуемый при под'еме груза P' и меньших. При начале по t'ема по трубке g впускнется в цилин гр A об ем воды B'

 $\{\omega \to \omega_2\}$  із атем вода впускается в тот же цилиндр по трубсе f, и тогда поршень B движется слева направо, вытесния на цилиндра обратно в аккумулятор рашее впущенным об'ем W; всего по трубке f войдет сб'ем  $W \to \omega_1 I$ . При обратном движении поршия это, об'ем цолжен быть выпущен внаружу, а из аккумулятора по трубке g будет виущен в цилин цр об'ем W', которын будет затем вытесней в аккумулятор и г. д. Оченацио, тя под'ема груза и для постановки поршия B в прежене положение расходуется об'ем  $W \to \omega_1 I$ . Если бы тот же груз B' поднима ец прежним порядком, то пришлось бы израходовать об'ем  $W' \to W'$  ( $2\omega_1 \to \omega_2 I$ , как это было показано выше, и и блюше из

 $W'=(\omega_1-\omega_2)I$ . Работу, произведенную тактением (Q=Q'), можно вырязить так;

$$I = \{Q = Q\} U = \rho_1 \omega_2 U = \rho_1 W_{\alpha_1}^{\alpha_2} + \cdots + \cdots + \cdots + \cdots = 0\}$$

Для управления внуском аккуму вторяют воды в ин индер, а также си выпуска ее устан иливается особый распределительный приоор солотник, с которым сведитены аккуму втор и трубки f и и.

## ГИДРОДИНАМИКА.

§ 12. О снорости и об уснорении частиц при движении жидности. В пространстве, занятом движущеюся жидкостью, возьмем определенную (точку P(x;y;z)). В какой-либо момент (времени t через эту
точку проходит частица жидкости M (черт. 50) со ексростью W. Для
этого [момента t скорость W и ее проекции u;v;w будут функции
координат x;y;z. В следукщий момент t+dt через P пройдет другам
жидкая частица M'; ее екорость и проекции будут уже другие; потому можно (сказать, что сморость и проекции ее частиц, проходящих
перез P, суть функции  $\Phi$  перависимых переменных; координат и времени; [следоват.,

$$u = f(x; y; z; t); \quad e = f_1(z; y; z; t); \quad w = f_2(x; y; z; t).$$

Теперь' будем следять за частицей M при ее длижении по трает-гории; в момент  $t_1=t+dt$  эта частица переместится и пройдет путе  $PP_1=ds=W,dt$ ; координаты точки  $P_1$  на траектории будут:

$$x_1 = x + udt$$
;  $y_1 = y - vdt$ ;  $z_1 = z + wdt$ .

Скорость'  $W_1$  частицы M в точке  $P_1$  имеет проекции  $u_1; v_1; w_1$ , которые будут, функциями, координат  $x_1; y_1; z_1$  и времени  $t_1$  и выразятелтак:

$$u_1 = f(x_1; y_1; z_1; t_1) = f(x + vdt; y + vdt; z + wdt; t + dt)$$
  
 $v_1 = f_1(x + udt; \dots); \quad w_1 = f_2(x + udt; \dots).$ 

Проекции ускорения частицы M при ее переходе из P в  $P_1$  выразятся по общему определению следующим образом:

$$I_{c} = \frac{u_{1} - u}{dt} - \frac{du}{dt}; \quad I_{s} = \frac{v_{1} - v}{dt} = \frac{dv}{dt}; \quad I_{s} = \frac{1w_{1} - u}{dt} = \frac{du}{dt}.$$

Если переменные z; y; z; t получают бесконечно малые приращения h; k; l; m, то какая-либо фуньция F  $\{(x; y; z; t)$  обращается в F (x + h; y + k; z + t; t + m). Эту последнюю фуньцию можно разложить в ряд по строко Тайлора и тогда получим:

$$F(x+h; y \cdot, h; z+l; t+m) = F(x; y; z; t) +$$

$$+ \frac{dF}{dx}h + \frac{dF}{dy}k + \frac{dF}{dz}k + \frac{dF}{dt}m + a.$$

где и представляет сумму членов бесконечно малых высших порядков. Заменяя адесь F(x; y; z; t) последовательно функциями  $u_i$ ;  $v_i$ ;  $w_i$ , мы колжны затем  $F(x \to h; \dots)$  заменять функциями  $u_1$ ;  $v_1$ ;  $w_1$ , а приращения  $h_i$ ;  $h_i$ ;  $h_i$  адменять приращениями udt; vdt; wdt и dt. Тогда получаем:

$$a_1 = u + \frac{\partial u}{\partial x}udt + \frac{\partial u}{\partial y}vdt + \frac{\partial u}{\partial z}wdt + \frac{\partial u}{\partial t}dt$$

Следоват., проекции ускорения на ось Х:

$$I_{s} = \frac{du}{dt} = \frac{u}{dt} \frac{u}{dt} = \frac{\partial u}{\partial x} u + \frac{\partial u}{\partial y} v + \frac{\partial u}{\partial z} u - \frac{\partial u}{\partial t} + \cdots + \frac{\partial u}{\partial t} + \cdots + \frac{\partial u}{\partial x}$$
(13)

Подобным же образом можно вывести для проскций ускорения на оси Y и Z:

$$I_{\nu} = \frac{dv}{at} = \frac{v_{t} - v}{at} = \frac{\partial v}{\partial x} u + \frac{\partial v}{\partial t} v + \frac{\partial v}{\partial t} +$$

B эти выражения входят полные производные по времени:  $\frac{du}{dt}$ ;  $\frac{dv}{dt}$ ;  $\frac{dv}{dt}$ , и частные производные по времени  $\frac{du}{dt}$ ;  $\frac{dv}{dt}$ ;  $\frac{dv}{dt}$ .

Различне между теми в другими заключается в следующем. Когда частица M перемещается из P в  $I_1^*$ , то x;y;z;t переходят в  $x_1;y_2;z_1;t_1$  и проекции u;v; w переходят в проекции

$$u_1 = u + \frac{du}{dt} dl$$
;  $v_1 = v + \frac{dv}{dt} dl$ ;  $u_1 = w + \frac{dw}{dt} dt$ .

Если частица M в момент t проходит через точку P с проекциями скорости u; v; w, а в момент t + dt через ту-же точку проходит частица M' с проекциями скорости n'; v'; w', то при этом получаем:

$$u' - u + \frac{\partial u}{\partial t} dt$$
;  $\dot{v}' = v - |\frac{\partial v}{\partial t}| dt$ ;  $u' = w + \frac{\partial w}{\partial t} dt$ ,

здесь 
$$u' = f(x; y; z; t + dt); v' = f_1(x; y; z; t + dt); w' = . . . ____;$$

Движение жидкой частицы характеризуется 5 величинами: проекциями скорости u; v; e; e, давлением p и плотностью p. Последние две величины суть функции тех же 4 независимых переменных: x; z; z; t. При переходе частицы M из точки P в точку P, величины p и p переходят и p, при чем будет-

$$p_1 = p + \frac{dp}{dt} dt; \quad p_1 = p + \frac{dp}{dt} dt$$

Рассуждая так-же, как и выше, получим:

$$\frac{dp}{dt} = \frac{\partial p}{\partial r} u + \frac{\partial p}{\partial y} v + \frac{\partial p}{\partial z} v + \frac{\partial p}{\partial t}$$

$$\frac{d\rho}{dt} = \frac{\partial p}{\partial x} u + \frac{\partial p}{\partial y} v + \frac{\partial p}{\partial z} v + \frac{\partial p}{\partial t}$$
(14).

Здесь  $\frac{dp}{dt}$  в  $\frac{dz}{dt}$  суть полные производные p и z по времени, а  $\frac{dp}{dt}$  и  $\frac{dp}{dt}$  суть частные производные тех же функций по времени. Разняче между этими производными было об'яснено выше.

Рассмогренный случай пексения жидкости есть самый оонний; такое движение жидкости называется неустановившимся,

Рассмогрим теперь движение не столь оописе, но часто выблюдаемое в денствительности; оно вызывается истановившимся. Здесь через гочку P проходит голько одна граектория, ко воторов жидкие частица в следуют друг за другом Каждая стегида, врида в точку P, будет иметь одну и ту же скороста B именно соответствующую этой точке B этом случае u; r, c; p > c сута функови дрех независимых переменных  $x; y; s, \tau, -e$ 

$$u := f_{-1}(x, y; z), \quad f_{-1}(x, y; z); \quad u = f_{-1}(x; y; z)$$

Время / в эти выражения *ополн* образом не входит следов, должны быть такие разенства:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = 0; \quad \frac{\partial v}{\partial t} = 0; \quad \frac{\partial u}{\partial t} = 0; \quad \frac{\partial p}{\partial t} = 0; \quad \frac{\partial p}{\partial t} = 0 \quad \dots \tag{15}$$

Эти ил не уравненна представнот условия харастеризующие устаповившеет движение. Трасстории члетай назнаногей положения и проз и линии с счением времени не изменчют споето положения и пространстве.

§ 13. Уравнение неразрывности жидкости. Эйлеровы уравнения гидродинамини. Внутри движущейся жидкости рассмотрим бесконечно малый пара голопипет (10 (перт 11) с ребрами  $\Delta x$ ;  $\Delta w$   $\Delta z$ ; положе-

ние его в пространстве ненаменно: пусть р представляет среднюю плотность массы жидкости в этом об'еме, в момент і: тогла масса параллелопиледа в этот момент равна

$$\Delta m = \rho$$
,  $\Delta x$ ,  $\Delta y$ ,  $\Delta s$ ,

В промежутов времени dt некоторые частицы уйдут из этого обема; другие притекуг в этог об'ем извие и, наконец, часть частиц будет продолжать оставаться в нем. Поэтому средняя илотность массы z об'еме изменится и для момента t + dt будет равна:

$$s_1 - \rho + \frac{\partial \rho}{\partial t} dt$$

а потому масса жидкости равняется:

$$\Delta_1 m = (\rho + \frac{\partial \rho}{\partial t} dt) \Delta x. \Delta y. \Delta s$$

Следоват., приращение массы за время dt равно;

$$\Delta_{\epsilon}(\Delta m) = \Delta_{1} m - |\Delta m| = \frac{\partial \rho}{\partial t} |\partial t_{\epsilon}| \Delta x_{\epsilon} |\Delta y| |\Delta z|.$$

Вхождение жидкости в об'ем, а также выхождение ее из него можноиредставить происходящим тремя независимыми потоками, параллельными координатным осям. Назовем приращения массы в параллелопипеде вызываемые этими потоками через:

$$\Delta_{\pi}^{-}(\Delta m); \quad \Delta_{\pi}^{-}(\Delta m); \quad \Delta_{\pi}^{-}(\Delta m)$$

Тогда очевидно:

$$\Delta_{t}(\Delta m) = \Delta_{x}(\Delta m) + \Delta_{y}(\Delta m) + \Delta_{z}(\Delta m)$$

Определим сперва приращение  $\Delta_z$  ( $\Delta m$ ). Частица жидкости в исмент t в точке A за время dt переместится в рассматриваемом потов на величину  $AT = u_x dt$ . Другие частицы  $A_1$ :  $A_2$ :  $A_3$ : , лежание из грань  $AD_s$  переместитея на величины  $A_1$ :  $A_2$ :  $A_3$ : , так что частицы, исмодившиеся в момент t на грани  $AD_s$  будут лежать в момент t аt на поверхности EF Веледствие неразрывности массы жидкости взамен переместившихси частиц в об'ем войдут из внешнего пространства новые, которые займут об'ем  $AFED = \Delta V$ . Наидем массу жидкости о  $\Delta V$ ; средняя плотность жидкости в  $\Delta V$  (есконечно мало разнится от цлотности  $\phi_x$  в точке A; самый об'ем также бесконечно мало разнится от об'ема  $\Delta y$ .  $\Delta \varepsilon$ :  $\Delta F = \Delta y$ .  $\Delta z$ :  $u_A dt$ . Тогда искомая масса равно

$$p_A u_A \Delta y$$
.  $\Delta s$ .  $dt + \varepsilon_1$ ;

где  $\varepsilon_1$  бесконечно маляя высшего порядка. Одновременно с этих частицы, лежавшие в момент t на грани BC, передвинутся в время dt по направлению осв X и будут тежить т момент  $t \dashv a$ 

на поверхности GH. Рассуждая, как и выше, найдем, что масса кидкости, вышедщей из обема через грань BC за время dt, равна  $2\pi u_B$ .  $\Delta y$ .  $\Delta z$ . dt  $\tau$ = $z_1$ ; где  $p_B$  и  $u_B$  соответствуют точке B. Следоват, приращение массы от потока, нараллельного оси X равно:

$$\Delta_x (\Delta m) = (\rho_A u_A + \rho_B u_B) \Delta u, \Delta z, dt + \varepsilon_1 - \varepsilon_1'$$

Tak hai: u = f(x; y; z; t) if  $\rho = f_4(x; y; z; t)$ , for  $\rho_A u_A = \Theta(x; y; z; t)$  if  $\rho_A u_B = \Theta(x + \Delta x; y; z; t)$ . Torget  $(\rho_B u_B + \rho_A u_A) = \Delta_e(\Theta(x; y; z; t)) = \Delta_e(\rho_A u_A)$ .

Здесь зигче :  $\Delta_a$  указывать, что приращение ( $v_{\Lambda} a_{\Lambda}$ ) взято по x. Теперь окончательно находим для приращения массы от потовы, парадлельного оси X:

$$\Delta_{\varepsilon} (\Delta m) = -\Delta_{\varepsilon} (\beta_{\Lambda} u + \Delta \eta, \Delta \varepsilon, dt - \varepsilon_1 + \varepsilon',$$

Подобным же образом найдем для прирацінни массы в об'єме, происходящих от ногоков, парадледьных осям Y и  $Z_*$ , при чэм вхождения жидкости рассматриваем через грани AB' и AB'', а выхождение черех грани DB' и DB'':

$$\begin{array}{lll} \Delta_y\left(\Delta m\right) &=& -\Delta_y\left(\rho_A\,r_A\right)\,\,\Delta r,\,\Delta \varepsilon,\,dt\,+\varepsilon_2\,\,-\varepsilon_2'\\ \Delta_z\left(\Delta m\right) &=& -\Delta_z\left(\rho_A\,r_A\right)\,\,\Delta \tau,\,\Delta y,\,dt\,\,-\varepsilon_1\,\,-\varepsilon_3'. \end{array}$$

Складывая изйденные приращения и разделия обе части равенства на  $\Delta x$ ,  $\Delta y$ ,  $\Delta s$ , dt, получаем:

$$\frac{\Delta_{x}\left(\Delta m\right)}{\Delta x \Delta y \Delta z} \frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial z}{n} z - \frac{\Delta_{x}\left(z_{A} u_{A}\right)}{\Delta x} - \frac{\Delta_{y}\left(z_{A} z_{A}\right)}{\Delta y} - \frac{\Delta_{z}\left(z_{A} u_{A}\right)}{\Delta z} \left\{-\frac{1}{2}\right\}$$

t с обозначает сумму белконечно матых величин. Если т перь, не измени положения точли A, разлеры параллелопипеда уменьшать непрерывно и подводить их к нулю, то в предыдущем равенстве средняя илотность  $\rho$  об'ема обратитея в плотность  $\rho_A$  для точки A и стедоват.  $\frac{d\rho_A}{dt}$  затом получаем:

$$\mathrm{np.} \ \, \left\{ \begin{array}{c} \Delta_x \left( \rho_A \, u_A \right) \\ \Delta x \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \left( \rho_A \, u_A \right) \\ \partial x \end{array} \right\} ; \ \, \mathrm{np.} \ \, \left\{ \begin{array}{c} \Delta_y \left( \rho_A \, v_A \right) \\ \Delta y \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \partial \left( \rho_A \, v_A \right) \\ \partial y \end{array} \right\} , \ \, \mathrm{np.} \ \, \left\{ \begin{array}{c} \Delta_y \left( \rho_A \, v_A \right) \\ \Delta y \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \partial \left( \rho_A \, v_A \right) \\ \partial y \end{array} \right\} , \ \, \mathrm{np.} \ \, \left\{ \begin{array}{c} \Delta_y \left( \rho_A \, v_A \right) \\ \Delta y \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \partial \left( \rho_A \, v_A \right) \\ \partial y \end{array} \right\} .$$

Величина в при предете равиз"нулю, и получаем:

$$\frac{\partial \mathcal{L}_{\lambda}}{\partial t} = \frac{\partial \left( \mathcal{L}_{\lambda} \times \mathcal{L}_{\lambda} \right)}{\partial x} = \frac{\partial \left( \mathcal{L}_{\lambda} \times \mathcal{L}_{\lambda} \right)}{\partial y} = \frac{\partial \left( \mathcal{L}_{\lambda} \times \mathcal{L}_{\lambda} \right)}{\partial x}$$

Эго равенство за спочает величины, относящиеся к точье А; по опо оудет справедливо для любой точки; потому значки А можно отброенть и получим окончательно:

Этому уравнению можно деть еще тругой вит. Производи указанное дифференцирование, находим:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} = \frac{\partial \varphi}{\partial x} u_x + \frac{\partial \varphi}{\partial y} v = \frac{\partial \varphi}{\partial x} w + \frac{\partial \varphi}{\partial x} \left( \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial x} \right) = 0.$$

Сумма первых 4 членов согласно предыдущему равна  $\frac{d\rho}{dt}$ , а ногому окончат-льно имеем:

Это равенство справедливо для 'упругих жидкостей (глаов) и для и упругих (капельных). Если жидкость неожимосма, то это равенство распадается на два:

$$q := C \cdot \mathbf{R} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial z} = 0 \cdot \dots \cdot \dots \cdot \dots \cdot (17)$$

Неразрывность массы жидиости при движении является следствием гого, что в гидродинамике рассматриваются только такие движении жидкостам, іпри которых u; r; p, p и p суть (неразрывные функции 4 независимых переменных x; y; z; t.

Эйлеровы уравнения гидродинамини. В' гидростатине мы рассматривали равновесие жидности под действием внешних сил, проекции ноторых, отнесенные на единицу массы, суть X; Y; Z, и получили уравнения гларостатили (6). Предположим тепарь, что под действием сил жадкость изходится в движения; пусть частила жидкости, на единиду чассы жогорой деиствует внешняя сила, имею цал проекции X; Y; Z, имжется со скоростью W, проекции которой суть:

$$r = \frac{dx}{dt}; r = \frac{dy}{dt}; a = \frac{dr}{dt}$$

Единили зе давлена за плотамуть муй частилы равла р и у Тогдо у корение для этой частила на ед. максы будут и чуть проекции:

$$I_{\tau} = \frac{d\sigma}{dt} = \frac{d^2x}{dt^2}; \quad I_{g} = \frac{d\sigma}{dt} = \frac{d^2\eta}{dt^2}; \quad I_{z} = \frac{tn}{dt} = \frac{d^2\tau}{dt^2}.$$

"Вообразии, что на рассматриваемую частилу, кроме предыдущен силы, дейтвлет ещескать (фактиваем, прозидия которой на ед. чассы суть:  $-I:-I_s:-I_s$ . Тогда на основании поинципа Даламбера можно рассмагривать эту частицу, как находящу осн в равновесна  $\{a, c.negobar, 1, 1, nee \{6\}$ дут [иметь место уравнения гидростатики. В [этом случае проекции влешних слада, места будут,  $(X - I_s)$ ;  $(Y - I_s)$ ;  $(Z - I_s)$ . Вставана эти значения в уравнения  $\{6\}$  гадростатики, получаем

$$\frac{1}{\varepsilon} \frac{\partial p}{\partial x} = X - I_{\varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \frac{\partial p}{\partial y} = Y - I_{\varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \frac{\partial p}{\partial x} - Z - I_{\varepsilon}$$

Ветавляя сюда полученные нами вырюжения для  $I_s$  . . . . находя вешчательно:

$$\frac{1}{z}\frac{\partial p}{\partial a} = X - \left\{ \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial x} u + \frac{\partial u}{\partial y} e + \frac{\partial u}{\partial z} u \right\} 
\frac{1}{z}\frac{\partial p}{\partial y} - Y - \left\{ \frac{n}{\partial t} - \frac{\partial e}{\partial t} u + \frac{\partial e}{\partial u} e - \frac{\partial e}{\partial x} u \right\} 
\frac{1}{\partial p} = Z - \left\{ \frac{\partial w}{\partial t} + \frac{\partial w}{\partial x} u + \frac{\partial w}{\partial y} e + \frac{\partial u}{\partial z} u \right\}$$
(15)

Эти уравнения называются эфференциальные уравнения с частными производными. Они выражают в дифференциального форме законы всяких движений жидьости, лишь бы телько ихомине сюда величины и; т; и; р и р были нераврывными функциями независимых переменных т; и; т; t. Однако интегрировать эти уравнения, т,-е, выразить и; т; и; р и р в функции т; у; т; t до сих порочыло невозможно в виду недостаточнаго развития этой ограсли высшего анализа. Только в ограниченном числе случаев возможно било навти интеграл Эплероных уравнений. В ти уравнения входят потемензвестимы функции и; т; и; р и р; для их определении нужно иментиямь уравнений. Если жидкость несжимаема, то эти пять уравнени будут следующие; три уравнения Эйлера и «ще два, а именно;

$$s = C - n - \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0. \quad ... \quad (17)$$

Когда жидкость упругая, то имеем также иять уравнений три уравнения Эплера, уравнение неразрывности (16) и характеристичноуравнение. Характеристичным называется такое уравнение, которое да теклаь между ед. давлением р и плотностью р. Если сжатие и расширение упругой жидкости следует изотермическому закону, то характеристичное уравнение имеет вид:

Когда же жиды сть следует закону аннабатноми, то характерлстичное уравнение будет следующее;

$$p = p_0 \cdot \left(\frac{p}{\rho_0}\right)^{\gamma} \qquad (20)$$

Здесь  $p_0$  и  $p_0$  суть ед. давление и плотність для какой либо определенной частицы  $(x_0; y_0; s_0); t$ — гемпература газа;  $\alpha$ — коеффициент расширення газа, равный  $\frac{1}{273}; \gamma$ — отношение теплоемностей газа при постоянном давлении и постоянном об'еме. для воздуха  $\gamma=1,408$  и для перегретого пара  $\gamma=1,30$ .

При интеприровании Эйлеровых уравнений войдут постоянныя величины, которые опредолются по начальным условиям и по граничным условиям. Первыя условия дают значения неизвестных для начального времени, напр. при t=0; вторые дают значения неизвестных для частиц жидк еги находящихся на границе, напр. на свободной поверхности, на стенке согуда и т. п.

§ 14. Установившееся движение при силах, имеющих потанціал и при плотности, зависящей от давления. Теорема Даниила Бернулли для совершенных жидностей. Для того, чтобы движенье было установившимся, необходимо и д статочно (§ 12), чтобы и; и; и, р и р были функциями только координен и не зависели явиым образом от времени t, т. чтобы существовали равенства;

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial v}{\partial t} = \frac{\partial w}{\partial t} = \frac{\partial p}{\partial t} = \frac{\partial s}{\partial t} = 0 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (15)$$

Внешние силы должны быть при этом функциями то вко кеординат. Тогда оченидно, каждой геометрической точке пространства  $P\left(x;y;\varepsilon\right)$ , заимтаго жидкостью, будуг соответствовать определенные величины u;v;w;p и  $\rho$ , которые в этой точке не изменяются с течением времени. Частицы жидкости, проходящие последовательно через точку P, следуют по одной и той же трасктории и потому через P проходит только осна трасктория. Пусть силы имеют потемциал и силовая функция равна  $U\left(x;y;z\right)$ ; следоват.

$$X = \frac{\partial U}{\partial x}; \ Y = \frac{\partial U}{\partial y}; \ Z = \frac{\partial U}{\partial z}.$$

Затем положим, что  $\rho = f(p)$ . При таких условиях можно найти интеграл Эйлеровых уравнений, который называется ф рмулой или уравнением Даниила Бернулли.

Для вывода ур. Д. Бернулли положим сперва в Эйлеровых уравнениях (урави, 18):

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial v}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial t} \sim 0$$

Затем умножим каждое из уравнений Эйлера соответственно на dx; dy; ds и сложим все три уравнения. Тогда сумма перыях частей даст:

$$\frac{1}{\varepsilon} \left( \frac{\partial p}{\partial x} dx + \frac{\partial p}{\partial y} dy + \frac{\partial p}{\partial z} dz \right) = \frac{\partial p}{\varepsilon} - \frac{\partial p}{\partial y}$$

Сунна первых членов вторых частей равна;

$$Xdx + Ydy - Zdz = \frac{\partial U}{\partial x} dx + \frac{\partial U}{\partial y} dy + \frac{\partial U}{\partial z} dz - dU$$

Затем остальные члены перваго уравнения дадут:

$$\left(\frac{\partial u}{\partial x}u + \frac{\partial u}{\partial y}v + \frac{\partial u}{\partial z}w\right)dx = u\left(\frac{\partial u}{\partial x}dx + \frac{\partial u}{\partial y}\frac{vdx}{u} + \frac{\partial u}{\partial z}\frac{vdx}{u}\right)$$

Tak kak

$$\int_{u}^{r} dx = \frac{dy}{dt} dx : \frac{dx}{dt} dy$$

$$\int_{u}^{u} dx = \frac{dz}{dt} dx : \frac{dx}{dt} = dz$$

то получается:

$$\left(\frac{\partial u}{\partial x}u + \frac{\partial u}{\partial y}v + \frac{\partial u}{\partial z}w\right)dx = udu^*$$

Остальные члены второго и третьяго уравнений дадуг:

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial v}{\partial x} u + \frac{\partial v}{\partial y} v + \frac{\partial v}{\partial z} w \end{pmatrix} dy = v dv;$$

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial w}{\partial x} u + \frac{\partial w}{\partial y} v + \frac{\partial u}{\partial z} w \end{pmatrix} dz = w dw.$$

Так как:

$$W^2 = n^2 + v^2 + w^2$$
, to  $udu + vdv + wdw = d \begin{pmatrix} W^2 \\ 2 \end{pmatrix}$ 

На основании изложенного окончательно получаем;

$$\frac{d\mathbf{p}}{f \cdot p_i} = d\mathbf{U} - d \begin{pmatrix} \mathbf{W}^{\mathbf{a}} \\ 2 \end{pmatrix}, \dots, (21)$$

Пусть (черт, 52) траектория частицы есть  $M_0M$ ; значения W; U и p для точек  $M_0$  ( $x_0$ ;  $y_0$ ;  $z_0$ ) и M (x; y; z) суть  $W_0$ ;  $U_0$ ;  $p_0$  и W; U; p. Тогда интегрируя уравн. (21) по липин  $M_0$  M, находим;

$$\int_{p_0}^{p} \frac{dp}{f(p)} = \int_{0}^{u} dU = \int_{0}^{q} d \frac{W^2}{2} \left[ -(U - U_0) - \frac{W^2 - W_0^2}{2} \right]. \quad (22)$$

Можно это равенство цереписать так;

$$\frac{W^{3}}{2} - U + \int_{p_{0}}^{p} \frac{dp}{dp} = \frac{W_{0}^{3}}{2} - U_{0} = C, \dots, (22a)$$

Это равенство есть искемый интеграл Эйлеровых уравнений и называется уравненей Д. Бернулы для совершенных жидкостей. Оно справедливо для совершенных жидкостей как упругих так и не сжимаемых и выражает, что сумма количеств, столщих в левой части, есть величина постоянная для венкой частицы, движущейся по определенной траентории. Постоянняя С различна для различных траенторий; она имеет постоянную величину для всех траекторий, т. е. для всей жидкости, только в случае потенцила скоростей.

Случай тяжелой несжимаемой жидкости. Как показано в гидротатике, для этого случая имеем силовую функцию: U = -gdz; f(p) = p = C. Так нак

$$\int_{P_0}^{p} \frac{dp}{p} = \frac{1}{p} (p - p_0)$$

то урави. (22) напишем в следующем виде, разделяя на g и заменяя g через  $\Delta$ :

$$\frac{W^0 - W_0^0}{2a} = \left(z_0 + \frac{p_0}{\Delta}\right) - \left(z + \frac{p}{\Delta}\right) \dots \dots \dots (23)$$

Это некосное урави. Д. Бернулли для совершенных несжимаемых жидкостей при действии только силы тяжести. Урави. (23) можно переписать еще так:

$$z + \frac{p}{\Delta} + \frac{W^2}{2g} = z_0 + \frac{p_0}{\Delta} + \frac{W_0^2}{2g} = C \dots (23a)$$

Для случая равновесия имеем:  $W=W_0=0$  и урави. (23) дает нам известный закон Паскаля (урави. 10), следов, закон. Паскаля есть частный случай урави. Д. Бернулли.

Уравнение Д. Бернулли представляет собою основание всей гидравлики, почему играет особо важную роль в ней. Можно сказать, что почти все задачи гидравлики решаются при помощи этого уравнения.

Второе доказательство теоремы Д. Бернулли для тяжелой несжимаемой жидкости. Внутря жидкости возьмем бесконечно малый замкнутый контур  $\sigma_0$  (черт. 53); через точки этого контуры проходит различные траектории, образующие элементарную грубку  $\sigma_0$  с. Частицы проходищие через площадь, ограниченную контуром  $\sigma_0$ , движутся внутри трубки. Совокупность этих частиц образует струм. Разсмотрим конечную часть струи, ограниченную элементарными площадками  $\omega_0$  и  $\omega$ ; длина струи конечная величина. Применим теорему живых сил к массе жидкости, заключающейся в струе  $\omega_0$   $\omega$ . Изивая сила частиц в этой струе для момента t равна:

$$\int_{0}^{1} W^{2} dm$$

где dm—масса частицы и W—ея скорость; интегрирование распространяется на все частицы струи. Затем определим живую силу mex же частиц для момента (t+dt). За время dt частицы об эма  $\omega_0$   $\omega$  переместятся

по своим траекториям и займут об'ем  $\omega_1 \, \omega_2$ ; живая сила частиц в этом об'еме равна:

$$\int_{\omega_2}^{\omega_1} W^2 dm$$

Струю  $\omega_0$   $\omega$  можно разбить на две части; бесконечно малую  $\omega_0$   $\omega_1$  и конечную  $\omega_1$   $\omega_2$  струю  $\omega_1$   $\omega_2$  также разбиваем на бесконечно малую  $\omega_2$  и на конечную  $\omega_1$   $\omega$ . Так как длина  $\omega_0$   $\omega_1 = ds_0 = W_0 dt$ , где  $W_0$  скорость одинаковая для всех частиц в об'еме  $\omega_0$   $\omega_1$ , то масса об'ема  $\omega_0$   $\omega_1$  равна:

 $\Delta m_0 = rac{\Delta}{g} \omega_0 W_0 dt$  а живая сила его равна  $\Delta m_0 \cdot rac{W_0^2}{2} = \left(rac{\Delta}{g} \omega_0 W_0 dt
ight) rac{W_0^2}{2}$ 

Живая сила частиц в об'еме о о, равна;

$$\Delta m$$
,  $\frac{W^2}{2} = \sqrt{\frac{\Delta}{g}} \omega W dt$   $\frac{W^2}{2}$ 

На основании вышеизложенного можно написать равенства:

$$\int_{\omega_0}^{\omega_1} W^2 dm = \frac{\lambda}{g} \omega_0 W_0 dt. \quad \frac{W_0^2}{2} + \int_{\omega_1}^{\omega_1} W^2 dm$$

$$\int_{\omega_1}^{\omega_2} W^2 dm = \frac{\lambda}{g} \omega W dt. \quad \frac{W^2}{2} + \int_{\omega_1}^{\omega_1} \frac{1}{2} W^2 dm$$

Вычтя первое равенство из второго, получим приращение живой силы частиц в струе  $\omega_0$   $\omega$  за время dt. Вторые члены вторых частей представляют живую силу частиц в об'еме  $\omega_1$   $\omega$  в момент t и в момент t+dt; эти выражения равны между собою, так как движение установившееся, а потому, какая бы частица не находилась в любой точке a разематриваемаго об'ема, всегда живая сила ее в этой точке будет одна и та же. И так искомое приращение живой силы равно:

$$\int_{\omega_{1}}^{\omega_{2}} \frac{1}{2} W^{2} dm - \int_{\omega_{0}}^{\omega} \frac{1}{2} W^{2} dm = \int_{-g}^{\Delta} \omega_{0} W_{0} dt \ (W^{2} - W_{0}^{2})$$

Здесь об'ємы  $(\omega_0 \ W_0 \ dt)$  и  $(\omega \ W \ dt)$  равны между собою, так как очевидно массы об'ємов  $\omega_0 \ \omega_1$  и  $\omega \ \omega_2$  равны, а следоват, равны и самые об'ємы, ибо жидкость несжимаємая.

Только что найденное приращение живой силы нужно по теореме живых сил приравнять работе всех сил, приложенных к частицам обема  $\omega_0$   $\omega$ , в их элементарном перемещении. Силы эти следующие: 1) Давление на площадку  $\omega_0$  равное  $p_0$   $\omega_0$ ; работа его равна:  $p_0$   $\omega_0$  ·  $ds_0$  =

 $p_0\omega \cdot W_0 \ dt$ . 2) Давление на площадку  $\omega$  равное  $p\omega$ ; работа его равна;  $-p\omega \cdot ds_1 = -p\omega \cdot W \ dt$ ; здесь поставлен знак — потому, что направления силы и перемещения прямопротивопожны. 3) Давления на боковой поверхности струи  $\omega_0$   $\omega$ ; работа их равна нулю, так как направление давлений нормально к боковой поверхности струи, а следоват, и к перемещению частиц. 4) Вес частиц. Найдем работу этого веса. Элементарная работа силы тяжести на единицу массы равна по общей формуле (когда ось Z направлена вертикально вверх):

P.ds. Cos (P;ds) = 
$$Xdx + Ydy + Zdz = -gdz$$

По этому элементарная работа веса P массы m струн  $\omega_0$   $\omega$  равна — mgds — Pds.

Если центр тяжести этой массы перемещается по вертикальному направлению с z до z'=z+dz, то работа веса P в этом перемещении равна — P (z'=z) — Pdz. Обозначим вес частей  $\omega_0 \omega_1$ ;  $\omega_1 \omega$  и  $\omega_2$  через  $P_1$ ;  $P_2$  и  $P_3$ ; разстояния их центров тяжести от произвольной горизоптальной плоскости пусть равны  $z_1$ ;  $z_2$  и  $z_3$ . Разстояния от той же плоскости центров тяжести об'емов:  $\omega_0 \omega$  и  $\omega_1 \omega_2$  обозначим через z и z'. Тогда по известной теореме статики имеем:

$$(P_1 + P_2)z - P_1z_1 + P_2z_2$$
;  $(P_2 + P_3)z' = P_2z_2 + P_3z_3$ 

Очевидно, что  $P_1 = P_3$ ; затем  $P_1 + P_2 = P$ ; тогда вычитанием первого равенства из второго и переменой знака у остатка получаем работу веса струи  $\omega_0 \omega$ ;

$$-P(s'-s) = -Pds = -P_1(s_3-s_1)$$

Tak Rat

$$P_1 = \Delta \omega_0 W_0 dt$$
;  $z_1 = z_0 + \alpha$ ;  $z_3 = z_1 + \beta$ 

где  $\varepsilon_0$  и  $\varepsilon$  — ораннаты центров тяжести площадок  $\omega_0$  и  $\omega$ ;  $\alpha$  и  $\beta$  суть бесконечно малые величины; поэтому

$$-Pdz = -\Delta\omega_0 W_0 dt (z - z_0 + \beta - \alpha)$$

Найденное приращение живой силы приравниваем работе сил; тогда получим:

$$\frac{\Delta}{2g}\omega_{0}W_{0}dt\left(W^{2}-W_{0}^{2}\right)=p_{0}\omega_{0}W_{0}dt-p_{0}Wdt-\Delta\omega_{0}W_{0}dt\left(z-z_{0}+\beta-a\right)$$

Разделим это равенство на  $\Delta \omega_0 \ W_0 \ dt$ ; гогда переходя к пределу польедением  $ds_0$  и  $ds_1$  к нулю, получим:  $\alpha = \beta = 0$ , и затем имеем:

$$\frac{W^2 - W_0^2}{2y} = \left(z_0 + \frac{p_0}{\Delta}\right) - \left(z + \frac{p}{\Delta}\right) \dots \dots \dots (23)$$

Что и требовалось доказать.

Плоскость напора; кривыя давлений и скоровтей. В уравнении Д. Бернулли члены

представляют некоторые высоты; обозначим;

$$\frac{p_0}{\Delta} = h_0; \quad \frac{p}{\Delta} = h; \quad \frac{W_0^2}{2g} = h'_0; \quad \frac{W''_2}{g} = h'.$$

Тогда уравн. Д. Бернулли (23a) можно представить в такой простой форме:

 $s+h+h=z_0+h_0+h_0=C$  . . . . . . . (23b) Это выражение показывает, что в установившемся движения совер-

Это выражение поназывает, что в установившемся движении совершенной тяжелой несжимаемой жидьости сумма 3-х высот, а именно: ординаты  $\varepsilon$ , высоты соотпетствующей од. давлению  $\frac{p}{\Delta}$  (так называемая имезометрическая высоты), и высоты скорости  $\frac{W^2}{\varepsilon g}$  есть величина постоянная для частицы, движущейся по какой-либо траектории. Откладывая по пертикаля вверх от точек  $M_0$  и M (черт. 52) отрежи:

$$M_0b = {p_0 \over \Delta}; \ bc = {W_0^2 \over 2g}; \ Mc = {p \over \Delta}$$
 if  $cf = {W^2 \over 2g}$ 

найдем в силу предыдущаго равенства, что ac-df; следоват, концы отрезков c; f . . . . лежат в одной и той же горизонтальной плоскости cf, которая называется *плоскостью напора* для разсматриваемой траектории. Кривая be называется *кривой скоростей*, так как ординаты ее относительно плоскости cf дают соответственныя высоты скоростей; она же называется *кривой давлемия*, так как вертикальные расстояния между be и траекторией  $M_0$  M представляют высоты соответственных давлений. При установившемся движении несовершенной жидкости, как будет показано ниже, эти кривыя различны между собою; при совершенной жидкости они совпадают.

Hanop. Вообразим в различных точках  $M_0;\ M$  , . . . . (черт. 52) траектории вертикальные тонкие трубки открытые сверху, так называемые пьезометры; жидкость в них поднимается на высоту соответственную ед. давлению в этих точках, так что

$$M_0b = \frac{p^0}{\Lambda}$$
;  $Me = \frac{p}{\Lambda} \times T$ . A.

Высоты  $M_0b$ ; Me . . . называются пъезометрическими высотами, а уровни b; e . . . называются пъезометрическими уровнями. Разность ee' = y пьезометрических уровней b и e для точек  $M_0$  и M называется

манором между этими точками. Из чертежа и из урави. (23) видно, что напор равен:

$$y = ab - de = (z_0 + \frac{y_0}{\Delta}) - (z + \frac{p}{\Delta}) = \frac{W^2 - W_0^2}{2g} \dots (23)$$

Смотря потому, будет ля  $W \leq W_0$  напор  $y \leq 0$ . Напр. для точек  $M_0$  и M получается напор y > 0.

Скорость. Из уравн. (23) получаем скорость частицы

$$W = \sqrt{2g((z_0 - z) + \frac{p_0 - p}{\Delta} + \frac{W_0^3}{2g}) \dots (24)}$$

Из этого выражения видно, что при одних и тех же условиях скорость W возрастает с уменьшением ед. давления p. Maxim. W получается при p = 0, что указывает на то, что скорость в струе не может превзойти известного предела.

Во многих случаях ед. давления в начале и конце траектории равны т.-е.  $p_0=p$ ; напр. при вытекании жидкости из сосуда через отверстия, В этом случае точку  $M_0$  (черт. 54) возьмем на свободной поверхности, где  $p=p_0$ —агмосфернему давлению; точку M возьмем в сжатом сечении струи (по выходе ея из отверстия), которое мы можем охарактеризовать тем, что в нем  $p=p_0$  для всех точек. Тогда, обозначая  $s_0-s_0=H$ , получям:

$$W = \sqrt{2g(H + \frac{W_0^2}{2g}) \dots (24 a)}$$

Скорость  $W_0$  называется начальною скоростью или скоростью притекания. Скорость, определенная по форм. (24) и (24a), называется инферемическом и относится к совершенной жидкости; мы будем обозначать ее через  $W_i$  в отличие от практической или действительной  $W_p$ , имеющей место для вязкой или несовершенной жидкости. При  $W_0 = 0$  получается формула Topwie Mu:

$$W=\sqrt{2gH}$$
. . . . . . . . . . . (25),

Кинетическая и потенциальная энергия движущейся частниы жидкости. В уравн. Д. Бернулли члены

$$\frac{W_0^2}{1g} = \frac{W^2}{2g}$$

представляют собою кинетическую (видимую) энерии частицы, вес которой равен единице, в положении  $M_0$  и  $M_1$  члены

$$\left(s_0 + \frac{p_0}{\Delta}\right) \equiv \left(s + \frac{p}{\Delta}\right)$$

представляют собою потенциальную (скрытую) энершю той же частицы и для тех же положений. В таком случае уравнение (23а) показывает,

что для частицы, описывающей какую-либо траекторию  $M_0$   $M_0$  сумма кинетической и потенциальной энергий есть величина постоянная, которая называется *колной энергией* частицы. При движения частицы один вид энергии может переходить в другой с сохранением постоянства суммы их. Системы частиц, в которых полная энергия остается постоянной, называются консервативными в отличие от систем, в которых полная энергия убывает с течением времени и которые называются дмесинативными. К первым системам принадлежат совершенные жидкости и ко вторым—песовершенные (с грением).

§ 15. Теорема Д. Бернулли для несовершенных жидкостей. В параллель с теоремой Д. Бернулли для совершенных жидкостей покажем применение ее к неговершенным жидкостям для установившегося движения. Для этого обратимся к Эйлеровым уравнениям (18), В них надо положить для установившегося движения:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial v}{\partial t} = \frac{\partial w}{\partial t} = 0$$

Обозначим через  $\varphi$  сплу трения на единицу массы движущейся жидкости, а через  $\varphi_a$ ;  $\varphi_a$ ;  $\varphi_a$ — проекции этой силы. Прибавим силу  $\varphi$  к числу других внешних сил, действующих на жидкость, суммы проекций которых в уравн. (18) обозначены через X; Y; Z. Тогда уравн. (18) примут такой вид:

$$\frac{1}{2}\frac{\partial p}{\partial x} = \lambda + \varphi_x + \frac{\partial u}{\partial x}u + \frac{\partial u}{\partial y}v + \frac{\partial u}{\partial z}w + \frac{\partial u}{\partial z}w + \frac{\partial v}{\partial z}w + \frac{$$

Умножая эти уравнения последовательно на dx; dy; dz и складывая, получим гак же, как в § 14, при силах, имеющих потенциал:

$$\frac{dp}{dt} = dt + \varphi_x dx + \varphi_y dy + \varphi_z dz - d \left( \frac{11^{\prime 3}}{2} \right). \quad (27)$$

Если обозначить через dz путь, проходиный точкой приложения силы  $\varphi$ , и через  $\gamma$  — угол между  $\varphi$  и ds, то получим элементарную работу силы трения:

Интегрирун уравн. (27) по линии тока  $M_0 M$  (черт. 55), находим подобно тому как при выводе уравн. (22):

Эдесь W и  $W_0$  суть скорости; U и  $U_0$  — значения спловой функции и  $p_0$  и p — ед. давления в точках  $M_0$  и M;  $s_0$  и s — расстояния этих точек от какой-либо произвольной точки A на траектории. Это равенство справедливо для жидкостей как упругих так и капельных.

Случай несовершенной тажелой несмимаемой жидкости. Для этого случай имсем: U = -gz;  $U_x = -gz$ ;  $U_y = -gz$ ;

$$\bigvee_{p_{A}}^{p_{A}} \frac{dp}{f(p)} = \frac{1}{p} (p - p_{0}).$$

Величина  $\phi$  ds Сов  $\gamma < 0$ , так как по самому понятию о силе трения угол между силой  $\phi$  и перемещением ds должен быть тупой; поэтому

$$\int_{s_0}^s \phi \ ds \ \cos \gamma < 0.$$

Этот интеграл представляет работу сил трения на пути от  $s_0$  до s т. е. между точками  $M_0$  и M на единицу массы. Тот же интеграл, деленный на g, дает работу сил трения на единицу веса, я так как его величина отридательнал, то можно представить его некоторой высотой,

взятой со внаком минус. Интеграл  $\int_0^x - \int_0^x - \int_0^{s_0}$ 

Каждый вз нях, деленный на g, равен некоторой высоте со знаком минус.

Пусть

$$\frac{1}{g} \int_{0}^{g} -h^{n}; \frac{1}{g} \int_{0}^{g_{0}} -h^{n}_{0}; \text{ гогда} \int_{g_{0}}^{g} -(h^{n}-h^{n}_{0}).$$

Теперь в уравнении (28) разделим все члены на g и получим:

$$\frac{W^2 - W_0^2}{2g} + (h^n - h_0^n) - (z_0 + \frac{p_0}{\Delta}) - (z + \frac{p}{\Delta}), \quad (29)$$

Это искомое уравнение Д. Бернулли для иссомриснюй, тяжелой и несжимненой жидкости. Оно вместе с уравн. (23) постоянно применяется в гидравлике и является основным для нее.

Сравнивая это уравнение с уравн. (23), видим, что в левой части появился новый член  $(h''-h_0^{\ \prime\prime\prime})$ , соответствующей работе гидравлических сопротивлений (сил грения) на единицу веса при перемещении частицы из  $M_0$  в M. Скорость W, определенная из уравн. (29), назы-

вается ирактической и обозначается через  $W_v$ . Отношение этой скорости к теоретической называется колффициситом скорости  $\varphi$ ; следовать,  $\varphi = \frac{W_v}{W_v}$ . Очевидно,  $\varphi$  всегда меньше единицы, так кик трение всегда уменьшает скорость.

Плоскость напора, кривыя скоростей и давлений. Предыдущее равенство можно переписать еще в гаком виде:

$$z + \frac{p}{\Delta} + \frac{W^2}{2g} + h^n = z_0 + \frac{p_0}{\Delta} + \frac{W_0^2}{2g} + h_0^n - C.$$
 (29a),

что аналогично урави. (23а). Выше было обозначено:

$$\frac{p}{\Delta} = h; \frac{p_0}{\Delta} + h_0; \frac{W^2}{2g} = h'; \frac{W_0^2}{2g} = h_0'.$$

Тогда можно написать еще так;

$$s+h+h'+h''=z_0+h_0+h_0'+h_0''=C$$
. . . . (29b)

Это равенство показывает, что в случае несовершенной жидкости при движении частицы по траектории сумма четырех высот есть величина постоянная, а именно: сумма ординаты, высоты ед, давления (пьезометрическая высота), высоты скорости и высоты гидравлических сопротивлений. Последняя высота, по самому определению работы трения, всегда увеличивается с течением времени, т. е. с передвижением частицы по траектории. Каждая же из прочих трех величин может и увеличиваться и уменьшаться. Очевидно, увеличение высоты гидравлических сопротивлений может совершаться только на счет уменьшения суммы прочих высот, т. е. на счет полной энергии частицы. И так в этом случае происходит уменьшение полной энергии, поглощаемой силами трения.

Для точки  $M_0$  (черт. 55) откладываем вверх по вертикали высоты:

$$\frac{p_0}{\Delta}$$
;  $h_0^{(0)}$ ;  $\frac{W_0^0}{2n}$ 

и делаем то же самое для точки M; гогда согласно уравн. (29b) линия  $ad = ei = \ldots$ ; следоват, концы отрезков d; i. . лежат в горизонтальной плоскости di, называемой плоскости m напора для риссматриваемой траектории  $M_0$  M. Кривая bf называется кривой давлений, а кривая cg—кривой скоростей; вертикальное расстояние bc; fg. . между обении кривыми равно высоте инфавлических сопротивлений, считая их от какой-либо произвольной точки A, принятой за начальную, до рассматриваемой точки  $M_0$ ; M. . . Если поместить в  $M_0$  и M пьезометрические трубки, то жидкость в них поднимется на высоту  $M_0b$  и Mf. Разность пьезометрических уровней, т.-е.

$$\left(z_0 + \frac{p_0}{\Delta}\right) - \left(z + \frac{p}{\Delta}\right) = ab - ef = fk = y$$

есть напор y между точками  $M_0$  и M, равный fk. При совершенной жидкости, как было показано выше (уравн. 23), напор y равен приращению высоты скорости,  $\tau$ .-е.

$$y = \left(z_0 + \frac{p_0}{\Delta}\right) = \left(z + \frac{p}{\Delta}\right) = \frac{W^2 - W_0^2}{2g}, \dots, (23)$$

"Іля несоверщенной жидкости папор равен;

$$y = (z_0 + \frac{p_0}{\Delta}) - (z + \frac{p}{\Delta}) = \frac{W^0 - W_0^0}{2g} + (h'' - h_0'') . . . . (29)$$

Напор может быть положительной или отрицательной величиной Высота h'' всегда больше  $h_{\theta}''$ , как об'ясиено выше. В заключение заметим, что урави. (23) показывает, что при совершенной жидкости нужно знать W: p и z только для начальной и конечной точек  $M_0$  и M траектории  $M_0$  M описываемой частицею; вид же траектории безразличеи. В случае несовершенной жидкости вся траектория  $M_0$  M играет существенную роль, так как видом ее обусловливается член  $(h'' - h_0'')$ .

§ 16. Установившееся движение газов при вытемании из сосудов. Формулы Навье и С. Венана-Вантцеля. Два закона вытемания газов. Применим к случаю газов общую формулу (22) установившегося движении для всяких жидкостей. Положим, что размеры отверстия  $\omega$  весьма малы сравнительно с размерами сосуда (черт. 56). Газовая струя, по выходе из отверстия, сжимается и получается сжатое сечение  $\Omega$ . Определим скорость  $W_1$  в точке  $M_1$ , взятой в этом сечении. Давление в сжигом сечении обозначим через  $p_1$ ; атмосферное давление обозначим через P.

В формуле (22) можно принять  $W_0=0$  по ее малости; затем член: —  $(U-U_0)=g$  ( $z-z_0$ ) представляющий работу веса частицы, масса которой равна единице, весьма мал и потому отбрасывается. Поэтому получим:

Относительно вида функции р — f(p) сделаем два предположения. а) Пусть газ сжимается по адиабатному закону. Представим себе цилиндр, в котором от действия пара движется поршень вправо и влево. Если при движении вправо газ расширяется, то его температура падает, а при движении влево газ сжимается и температура повышается. Так как стенки цилиндра предполагаются непроницаемыми для теплоты (адиабатны по Ренкину), то температура в конце процесса остается тою же, что и при начале. В этом случае характеристичное урави. (20) имеет вид:

Следоват...

$$W_{1^{3}} = 2 \frac{p_{0_{1}}^{1}}{p_{0}} \left\{ p_{0_{1}}^{p_{0}} - \frac{\pi p}{p} - \frac{1}{2} \sum_{\gamma=1}^{q} \frac{p_{0}}{p_{0}} \right\} = 2 \frac{1}{\gamma - 1} \frac{p_{0}}{p_{0}} \left\{ 1 - \left( \frac{p_{1}}{p_{0}} \right)^{\frac{\gamma - 1}{\gamma}} \right\}$$

Откуда, обозначля  $\rho \ g = \Delta_0$ , получаем окончательно

$$W_1 = \sqrt{2g \frac{\gamma}{1-1} \frac{p_0}{\Delta_0} \left\{ 1 - \left(\frac{p_1}{p_0}\right)^{\gamma \frac{1}{\gamma}} \right\}}..........(31)$$

Это выражение навывается формулой С. Венана-Ваницеля (Цеймера); она получена в 1839 г.

b) Если расширение и сжатие газа происходит по исотермическому закону, то температура газа остается постоянной, так как при движении поршня вправо, когда температура падает, подводится в цилиндр тешло извне, а при движении влево, когда температура повышается, тепло отводится в сторону охлаждением цилиндра водою.

Характеристичное уравнение (19) будет следующее:

Тогда из урави. (30) получаем:

$$W_1^2 = 2^{\frac{p_0}{p_0}} \frac{1}{p_0} + \frac{2t}{p_0} \int_{p_0}^{p_0} \frac{dx}{p_0} = \frac{2p_0}{p_0} \frac{1}{p_0} \frac{2t}{p_0} \log nat(\frac{p_0}{p_1})$$

отсюда находии:

$$W_1 = V \frac{2g p_0 (1+at)}{\Delta_0} \log nat \left(\frac{p_0}{p_1}, \dots, 32\right)$$

Это выражение называется формулой Навые,

В форм. (31 и 32) давление  $p_1$  в сжатом сечении можно принимать равиым атмосферному  $P_2$  пока  $p_0 < 1.89$   $P_3$ .

Если  $p_0 > 1,89$  P, то скорость надо определять, как показано ниже.

с) Если давление  $p_1$  довольно близко к  $p_0$ , то вместо точной формулы (31) можно получить следующее простое приближенное выражение для  $W_1$ , пользуять разложением по биному Ньюгона. Положим  $p_1 = p_0 - a$ ; тогда

$${\binom{p_1}{p_0}}^{\frac{\gamma}{1}} = {\binom{p_0 - \alpha}{p_0}}^{\frac{\gamma}{1}} = {(1 - \frac{\alpha}{p_0})}^{\frac{\gamma}{1}} = 1 - {\binom{\gamma - 1}{1}}^{\frac{\alpha}{1}} + \cdots$$

Следоват., ограничиваясь в этом разложении только двумя первыим членами, получим:

$$1 - \left(\frac{p_1}{p_0}\right)^{\frac{\gamma}{\gamma}} = \frac{\gamma - 1}{\gamma} \frac{\sigma}{p_0}$$

Теперь из урави, (31) находим:

$$W_1 = \sqrt{\frac{2g^{\alpha}}{\Delta_0}} = 1 \left( \frac{2g\left(\frac{p_0 - p_1}{\Delta_0}\right)}{2g\left(\frac{p_0 - p_1}{\Delta_0}\right)} \dots \dots (33) \right)$$

Это искомое приближенное выражение. Оно тожественно с формулой Торичелли, полученной для несжимаемых жидкостей.

Действительно, полагая 
$$\left(\frac{p_0}{\Delta_0} p_1\right) = H$$
, напишем: 
$$W = \sqrt{2}g\hat{H} \dots (25)$$

Поэтому заключаем, что при малой разности давлений внутри и не сосуда вытекание газа следует тому же закону, что и несжимаемые тяжелые жидкости.

d) Численный пример. Определям по найденным формулам скорость вытекания сухого атмосфернаго воздуха при  $t=12^{\circ}$  C при условии что давление в сосуде  $p_0=1,2$  атмосферы и что вытекание происходит в атмосферу, следоват.,  $p_1-P-760$  м.м. Вес куб. метра воздуха при давлении в одну атмосферу, т.-е. при 760 м.м. ртутного столба и при  $t^0=0^{\circ}$ , равен  $\Delta=1,2932$  килогр.; а при давлении в 1,2 атм и при  $t=12^{\circ}$  он равен:

$$\Delta_0 = \Delta \cdot \frac{p_0}{p_1} \cdot \frac{1}{1+at} = 1,2932 \cdot 1,2 \cdot \frac{1}{1+0,003665.12} = 1,486$$
 килогр.

Давление в одну атмосферу p=10330 килогр. на квадр. метр; коэффиц.  $\gamma=1,408$  для агмосферного воздуха;  $\frac{\gamma-1}{\gamma}=0,2898$  и  $\frac{\gamma}{\gamma-1}=3,451$ .

По форм. С. Венана и Вантцеля (Цейнера):

$$W_1 = \sqrt{2 \cdot 9.81 \cdot \frac{1.4 \cdot 8}{0.408} \cdot \frac{1.2.10.30}{1.486} \left[1 - \left(\frac{1}{1.2}\right)^{0.2898}\right]} = 170,5$$
 Merpon.

По форм. Навье:

 $W_1 = \sqrt{2 \cdot 9.81 \cdot \frac{1.2.30330}{1.486} (1 + 0.003665 \cdot 12)} \ lg \ nat \ (1.2) = 176.5 \ \text{метров.}$ 

По приближенной формуле:

$$W_1 = \sqrt{2 \cdot 9.81 \cdot \frac{0.2.10330}{1.486}} = 165.2$$
 метров.

e) Два закона вытенания газа из сосудов. Выведенныя выше формулы (31 и 32) для скорости  $W_{\gamma}$  газа справедливы только тогда, когда давление  $p_0$  в сосуде не превосходит известного предела, для воздуха равного 1,89 P (P—атмосферное давление). При давлении  $p_0 >$  1,89 P вытекание, как показали опыты, происходит по другому закону, при чем скорость  $W_2$  остается постоянной, соответствующей давлению  $p_0 = 1,89$  P, хотя бы давление в сосуде и возрастало. Объясним это.

Если по трубе протекает исипрупия жидкость, то, обозначив поперечные сечения трубы  $\omega_0$ ;  $\omega_1$ ..., а соответственные скорости  $W_0$ ;  $W_1$ ..., получим:

 $\mathbf{w}_0 : W_0 = \mathbf{w}_1 : W_1 = \ldots = Q$  - постоянному.

Это равенению объемов жидиости, протекающих через разные поперечные сечения трубы.

При протеквини по трубе *упрувой жидкости* получается следующее равенство:

$$\rho_0$$
  $\omega_0$   $W_0$   $: \rho_1$   $\omega_1$   $W_1 = \ldots =$  постоянному  $= M$ .

Умножая все члены на g и обозначая  $\rho_0 g = \Delta_0; \; \rho_1 g \to \Delta_1$  и т. д., имеем:

$$\Delta_0 W_0 = \Delta_1 W_1 = \dots = G =$$
 постоянному.

Это — разенство весов жидкости, протекающих через разныя ноперечные сечения трубы, или, что все равно, разенство масс жидкости.

Рассмотрим вытекание газа из сосуда при тех же условиях, что и выше, и определям вес газа, протекающаго через сжатое сечение  $\Omega$  газовой струи, польвуясь для скорости  $W_1$  вытекания формулой (31) и для плогности  $\rho_1$  формулой (20).

Тогда

$$\Delta_{1} = g p_{1} = g p_{0} \begin{pmatrix} p_{1} \\ p_{0} \end{pmatrix}^{\top} \Delta_{0} \begin{pmatrix} p_{1} \\ p_{0} \end{pmatrix}^{\top}$$
Следоват.,
$$G_{1} = g p_{1} (\Omega W_{1}) = \Delta_{1} \Omega W_{1} = \Omega$$

$$2g \frac{1}{\gamma - 1} p_{0} \Delta_{0} \begin{pmatrix} p_{1} \\ p_{0} \end{pmatrix}^{\top} \begin{pmatrix} p_{1}$$

Из этого выражения видно, что тес  $G_1$  зали иг от соотношения дивлений:  $p_0 +$  в сосуде и  $p_1 +$  в систем сел пли; обозначим  $x = \frac{p_1}{p_0}$ .

Определим, при каком значении ж вес изтеклющего газа будет вакотомим; для этого гужно определать в из равенства;

$$\frac{dti_1}{dx} = 1.$$

Равенство (а) можно переписать в таком выде:

$$G_1 = 2$$
  $\left\{ \begin{array}{c} 2g \frac{\gamma}{\gamma - 1} p_0 \Delta_0 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} 2 & \frac{\gamma + 1}{X_1 - \chi} \gamma \end{array} \right\}$  гогда  $\frac{dG_1}{dx} = C \left\{ \begin{array}{c} 2 & -1 & \gamma + 1 \\ \chi & \chi \end{array} \right\} = 0$ 

Отсюда

$$x = \binom{p_1}{p_0} = \binom{2}{\gamma + 1}, \frac{\gamma}{1} \qquad (c)$$

Для воздуха  $\gamma = 1,408$  и получается x = 0,53, г.-е.  $p_1 = 0,53$   $p_0$ ; для перегретого пара  $\gamma = 1,30$  и x = 0,58; следовать,  $p_1 = 0,58$   $p_0$ . Теперь находим значение maxim G:

maxim 
$$G = 2\left(\frac{2}{\gamma+1}\right)^{\gamma-1} \sqrt{2g\left(\frac{\gamma}{\gamma+1}\right)p_0\Delta_0}\dots\dots(d)$$

Соответственная скорость равна:

Эта скорость равна для воздуха *скорости звука* при дъвленни  $p_1 = 0.53 p_0$  и при плогности  $p_2$ . Для воздуха получается  $W_2 = 302$  м. и для перегрегого пара  $W_2 = 560$  м. При возрастании  $p_0$  величина  $\binom{p_0}{\Delta_0}$ , а следоват., и величина  $W_2$  скорости вытекания остается *постоянной*, что и подтверждается опытом. Вес G с возрастанием  $p_0$  увеличивается.

Так как для воздуха  $x = {p_1 \choose p_0} = 0.53$ , то полагая, что давление  $p_1$  в сжатом сечении равно атмосферному  $P_1$  находим:

$$p_1 = 0.53 p_0 = P$$
; откуда  $p_0 = 1.89 P$ .

Итак, получаются два закона вытекания; а) если в сосуде давление  $p_0 \gtrsim 1.89~P$ , то давление в сжатом сечении  $p_1 = P$  и скорость вытекания  $W_1$  следует определять по форм. (31 и 32); b) при  $p_0 > 1.89~P$  вытекание происходит по другому вакону, при чем скорость  $W_2$  надо определять по форм. (e); она соответствует наибольшему весу вытекающего газа; давление в сжатом сечении  $p_1 = 0.53 p_0$ .

По исследованиям проф. O. A. Чаплычина при  $p_0 > 1,89 P$  газовая струя вмеет вид пламени светильного газа, выходящего из рожка (черт. 56a). В сжатом сечении давление  $p_1 > 0.53 \, p_0$ ; в части A давление также больше  $0.53 \, p_0$ ; на конту, е abc давление равно  $0.53 \, p_0$ ; в

части C давление меньше  $0.53p_0$ ; в атмосфере B получаются ззуновые волны. Давление при переходе из A в B резко падает.

3 17. Прямолинейное и параллельное движение частиц. Независимое (свободное) движение частиц. При рассмотрении движения жидкостей в грубах, реках и каналах предполагается, что частицы движутся по прямым парал тельным между собою. Рассмотрим свойства такого рода движения, для чего воспользуемся Эйлеровыми уравнениями (18) и урави, неразрывности (17). Выберем ос X по направлению движения, составляющему с горизонтом угот α, ось Y горизонтально и ось Z—вверх перпендикулярно к плоскости XY (черт. 57); пусть на жидкость действует только си на тяжести. Для какой-либо частицы имеющей массу равную единице, получаем проекцию единичной силы K:

$$X=g \sin \alpha$$
;  $Y=0$ ;  $Z=-g \cos \alpha$ .

Проекцям скорости v = 0. Из уравнения (17) получаем  $\frac{\partial u}{\partial x} = 0$ . Тогда Эйлеровы уравнения примут вид:

$$\frac{1}{\rho}\frac{\partial p}{\partial x} = g \sin \alpha - \frac{\partial u}{\partial t}; \quad \frac{1}{\rho}\frac{\partial p}{\partial y} = 0; \quad \frac{1}{\rho}\frac{\partial p}{\partial z} = -g \cos \alpha . . . . (34)$$

Сравнивая п следние dsa уравнения с урави. (6) гидросгатики, заилючаем, что в любом поперечном сечении или (перпендикулярном к направлению движении) е t. давления p распреде илотся по гидростатическому закону. Поэтому, есля в различных точках этого сечения поставить пьезометры a; b; c, то уровни жидкости в них будут лежать в одной горизонтальной плоскости ss, совершенно гак, как если бы жидность находилась в покое. Скорость какой-либо частицы в рассматриваемом движении u = f(y; z; t) и не зависит от x; поэтому жидкость можно представить состоящей из бесконечно тонких цилиндров с производящими параэлельными оси X; тогда в каждый момент ск рость частиц, заключающихся в каком - либо цилиндре, будет одна и таже, хотя и различная для разных цилиндров.

Если прямолинейное движение частиц есть установившееся, то  $\frac{\partial u}{\partial t} = 0$ , а потому  $u = f(y; \varepsilon)$ ; следоват, движение вышеупомянутых цилиндров будет равномерным. Предыдущие все mpn уравнения оказываются в этом случае тожественными с уравн. (6) гидростатини: следоват, ед. дакления во всех точках жидкости распределяются по гидростатинескому закону. Это заключение относится к совершенным жидкостям. Есля жидкость несовершенная, то как при неустановившемся, так и при установившемся движении закон распределения давлений в киждом

поперечном сечении mn;  $m_1n_1$ ... - гидростатический. Поэтому в сечении mn пьез метрические уровни лежат в горизонтальной плоскости  $s_1s_1$ . Вертикальное расстояние между этими илоскостями ривно высоте h, которая называется noneped напора (на трение) между сечениями mn и  $m_1n_1$ . Если жидкость совершеннай, то потеря напора h=0 и горизонтальные илоскости ss и  $s_1s_1$  совнадают.

Прв нешинсимом или свободном динжении застицы перемещаются так, как если бы они двигались под действием сыл к иму приложенных (напр., силы гижести) независимо друг от друга. В этом случае проекции внешней силы К на единицу массы равны соответственным проекциям ускорения частицы, т.-е.

$$X = \frac{d^3x}{dt^2} + \frac{du}{dt}, \quad Y = \frac{d^2y}{dt^2} + \frac{dv}{dt}; \quad Z = \frac{dv}{dt^2} = \frac{dw}{dt}.$$

тогда уравнения (18) гидродинамики примут ыца:

$$\frac{ap}{a} = 0; \quad \frac{\partial p}{\partial y} = 0; \quad \frac{\partial p}{\partial z} = 0, \quad z = 0.$$
 (35)

Следоват, в расематриваемом случае  $p=f(l),\ l\to e$ , ед. давлении во всех точках жидкости в любой момент равны между собою. Если независимое движение есть установившееся, то  $\frac{dp}{dt}\to 0$  и гогда p=C во всех точках жидкости, а следоват, и на свободной поверхности. Но на свободной поверхности  $p\to p_0$ — атмосферному давлению, а потому и внутри движущейся жидкости ед. давление равно  $p_0$ . Независимое движение частиц наблюдается, напр., тогда, когд г вода вытекает из сосуда через отверстие на воздух; тогда в струе, начиная от сжатого сечения, существует независимое движение частиц и ед. давление в струе равно везде атмосферному. При вытекании через настдки независимое движение частиц проявляется, начиная от выходного отверстия плеадки. При водосливах это движение проявляется, начиная от сжатого сечения.

## § 18. Понятие о деформации тел. Деформация неоднородная и однородная.

В теоретической механике рассматрываются сило иные системы материальных точек, расстояния между которыми пенамен сотея исд денетичем внешних сил. Эти тела суть абсолютно-персые, в природе не существующие. В математической филике изучаются саловные системы материальных точек более общаго характера, а именно таких, расстояния между которыми могут изменяться. Это будут изменяющее системы или изменяемые тела; сюда относятся твершее упругие тела и жизкости, т.-е. газы и капельные жидкостя. Под действием сил изменяемое

тело р'ижется таким образом, что не только все гело перемещается из одно, о положения R в другое положение  $R_1$ , но при этом точки теля см иглотея отдосительно друг друга. Такое перемещение называется феформацией. Тело  $R_1$  есть деформированное тело  $R_2$  это как бы новое тело, по расположению частиц и эходинееся в известном соответствии с  $R_2$ . Если в гело при переходе из одного положения в другое него ответствию смещения частиц, то такой переход является простым и ремещением, как бы это тело было абсолютно твердым. Если отвосительные смешения всех точек одинаковы, то леформации называется помещения различны для различных то ест, то сформации называется всоднородной.

Нусть в каков- инбо момент наше тело занимает положение R и вагем опо принало положение  $R_1$  (черт, 58), При этом точки P; Q, , заняла положение  $P_1$ ;  $Q_1$ , , пройда пути  $PP_1$ ;  $QQ_1$ , . Пусть коорлиналы P и  $P_1$  суть x; y; z и  $x_1$ ;  $y_1$ ;  $z_1$ ; гогда между имми существует такая зависимость

$$x_1 = f_1(x; y; z); y_1 = f_2(x; y; z); z_1 = f_3(x; y; z) \dots (a)$$

Давая здесь воогдинатам x; y; z значений соответствующие точкам  $P;Q;S,\ldots$  в об'еме R получим из урави, (a) ке ординаты точек  $P;Q_1;S_1;\ldots$  в об'еме  $R_1$ , которые представят положение точек  $P;Q,S,\ldots$  после деформации. Функция  $f_1;f_2;f_3$  суть однозначные и непрерывные в об'еме  $R_2$ . На этого весьма важного свойства функций вытекают непосредственно следующые свойства деформируемых тел, которые относятся к материальным линоям, поверхностим и об'емам.

- а) Точки, составляющие в теле R кривую  $AB \rightarrow L$  (черт. 59), составит в теле  $R_1$  кривую  $A_1B \rightarrow L_1$ ; линии эти будут соответствовать труг другу точка в точку. Если L сомкнутал линия, то  $L_1 \rightarrow$  тоже сомкнутал. Следоват., при деформации тела взаимное смещение частиц таково, что частицы следуют друг за другом, не отрывняев, и, так сказать, держатея друг за друга. Примая лини при какой-либо деформации обращается в кривую, а при однородной деформации—в прямую же.
- b) Точки, делащие в теле R на какой-дибо поверхности S, будут лежань в теле  $R_1$  на поверхности  $S_1$ , которая представляет деформированную певерхность S. Поверхности S н  $S_1$  соответствуют друг другу гочка в точку. Кривая CD, ограничивающия поверхность S, обратится в кривую  $C_1D_1$ , ограничивающую поверхность  $S_1$ . Плоскость при каз кой-дибо теформации обращается в поверхность, а при однородной деформации остается плоскостью.

e) Если поверхность S замкнутая, то деформированная поверхность  $S_1$  будет также вамкнутой. Каждой точке E в об'еме W, ограниченном поверхностью S, будет соответствовать точка  $E_1$  в деформированном об'еме  $W_1$  ограниченном деформированною поверхностью  $S_1$ .

Неразрывность или непрерывность массы при движении является основным свойством всех изменяемых систем: оно заключается в том, что при движении тела в нем не образуется вновь никаких разрывов или полостей, не занятых массою тела. Это свойство вытекает из вышеупомянутых свойств функций  $f_3$ :  $f_3$ :  $f_3$ :

Проекции перемещения  $PP_1$  обозначим черев l, m; n. В случае неоднородной деформации эти проекции суть какие-либо функции координат; при однородной деформации они представляют линейные функции координат; тогда получаем для однородной деформации:

$$x_{1} - x + l; y_{1} - y + m; z_{1} - z + n 
 l - a_{10} + a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z; 
 m = a_{20} + a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z 
 n = a_{30} + a_{31}x + a_{32}y + a_{23}z.$$
(b)

здесь коэффициенты а суть постоянные величины.

При деформировании тела линейный элемент PP=ds обращается в  $P_1P_1'=ds_1$ ; при этом он изменяется в длине и в направлении. Единичным удлинением  $\delta$  элемента ds называется— отношение приращения длины  $(ds_1-ds)$  к первомачальной длине ds,  $\tau$ .—е.

$$\lambda = \frac{ds_1 - ds}{ds} = \frac{ds_1}{ds} - 1.$$

Эта величина может быть и больше и меньше 0 и может равняться 0, на всегда  $ds_1>0$ . Если через точку P проводить по различным направлениям бесконечно малые дуги PP'; PP''..., то для каждого из этих направлений получим соответственное ед. удлинение  $\delta$ , при чем  $\delta$  изменяется с направлением элемента. В точке P проведем касательную T и от точки P по направлению касательной отложим отрезок PQ равный (черт. 59a):

 $PQ = \frac{ds}{ds_1} = \frac{1}{1 + \delta}.$ 

Геометрическое место точек подобных точке Q будет элипсондъ, который называется элипсондом деформаций в точке P. Итак, если тело из положения R переходит в  $R_1$ , то в любой точке P тела R можно построить элипсонд, который наглядно представит деформацию испытываемую телом в точке P по разным направлениям. Действительно, имея этот эллипсонд, можем определить ед. удлинение 2 в точке P по

любому направлению, напр., по линии PT. Найдя пересечение этой линии с эллипсоидом, получим отрезок PQ и тогда искомое ед. удлинение раино:

Затем из точки Р опищем сферу радиусом равным единице. Тогда, если линия PT пересекает сперва шар, а затем эллипсоид, то PQ>1и  $\delta < 0$ ; следоват,  $ds_1 < ds_2$  т.-е. по выбранному направлению элемент дуги ds -- PP' сокращается. Когда какая-либо 'диния PT' встречает сперва эллипсонд, а зетем шар, то элемент дуги ds' по выбранному направлению вытигивается. Если же линия РТ" встречает эллипсоид в пересечении эллипсоида с шаром, то  $\delta = 0$  и никакого изменеция элемент дуги не испытывает. Если весь эллипсоид находится внутри шара, то в точке Р по всем направлениям проявляется растяжение; когда же вегь эллипсонд лежит вне шара, то в этой точке P по всем направлениям происходит сжатие. В общем случае эллипсоид пересекает шар по некоторой кривой C; если точки этой кривой соединит с P, то получим конус, который называется конусом нейтральных линий; очевидно, по направлениям производящих конуса ед. удлинение  $\delta = 0$ . Пусть полуоси эллипсоида суть а; b; c; удлинения по направлению этих осей называются задаными удлинениями. Так как вообще

то, полагая здесь PQ равным a или b или c, найдем главные удлинения:  $\Delta_1 = \frac{1}{a} + \frac{1}{1}; \quad \Delta_2 = \frac{1}{b} + 1; \quad \Delta_3 = \frac{1}{c} + 1.$ 

Однородная деформация. При однородной деформации эллипсояды деформации для всех точек тела одинаковы и одинаковым образом расположены в пространстве. Из самого определения однородной деформации вытекают важные следствия, а именно:

- і) Плоскость MN до деформации остается плоскостью  $M_1N_1$  и после деформации; плоская кривая деформируется в плоскую кривую,
- 2) Прямая AB до деформации остается прямою  $A_1B_1$  и после деформация.
- 3) Две параллельные плоскости *MN* и *M'N'* после деформация остаются тоже параллельными. Отсюда следует, что две параллельные линии после доформации обращаются в две тоже параллельные линии.
- 4) Линейное удлинение элемента ds равное  $\delta = \frac{ds_1}{ds} 1$  при произвольной деформации зависит от направления, по которому взят этот

элемент, и от положения его, При однородной деформации линейное удлинение зависит только от направления. Таким образом, каждому направлению соответствует определенное линейное удлинение. Два параллельные отрезка AB и A'B' обращаются после деформации в параллельные отрезки  $A_1B_1$  и  $A_1'B_1'$ ; между ними существует такое отношение:

$$\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{A_1'B_1'}{A'B'} = 1 + \delta.$$

Плоскость деформируется в плоскоеть, но с различными ед. удлинениями по различным направлениям, на манер резиновой материн.

- 5) Угловое скоптение, т.-е. наменение угла между элементами ds и ds' зависит от направления сторои этого угла, но не от положения вершины угла. Поэтому каждой системе двух направлений AB и CD соответствует определенное угловое скощение при леформации. Параллелограми обращается также в параллелограми, но с изменением углов; параллелопипед обращается также в параллелопипед, но с изменением углов.
- б) Илоская фигура обращается в гакую же плоскую фигуру, которая является ортографической проекцией первой.
- 7) При однородной деформации в каждой точке P существуют такие mpu взаимно перпендикулярные npsmыe линии, которые после деформации остаются прямыми и взаимно перпендикулярными линиями; эти линии суть оси эллипсонда деформаций.

Однородная деформация есть составиая деформация. Как было об'яснено выше, при однородной деформации накал-либо точка  $P\left(x;\,y;\,z\right)$  переходит в точку  $P_1$  ( $x_1; y_2; z_1$ ), при чем те и другие координаты связаны линейными уравнениями ( b ). Если в этих уравнениях положить x=y=z=0, то найдем  $x_{\nu}=a_{10};\ y_1=a_{20};\ z_1=a_{30};$  следоват, величины  $a_{10}$ ;  $a_{20}$ ;  $a_{20}$  представляют проекции перемещения OO, начала координат взятого в теле R (черт. 60). Дадим всем точкам тела R неремещение  $OO_{ij}$  при этом движение гела R будет происходить точно так же, как твердого гела; тело R примет положение R', а какая-, шбо точка P перейдет в P'. Дальнейшее перемещение тела R' происходит таким образом, что точка  $P^*$  переходит в  $P_1$ ; точка  $O_1$  остается неподвижной, и тело принимает положение  $R_i$ . Этог переход P' в  $P_i$ совершается различно в зависимости от характера длиной деформации. Здесь следует различать три случая. Первый случай: Р переходит в  $P_{\tau}$  одням вращения и тела R' около точки  $O_{\tau}$  на манер твердого тела; в этом случае собственно деформации или относительного смещения частиц не существует; тело R' переходит в R, вращением около точки  $O_{**}$ .

Второй случай: P' переходит в  $P_1$  только одной деформацией; адесь тело R' переходит в  $R_1$ . Третий случай: P' переходит в P'' вращением тела R' около неподвижной точки  $O_1$  на манер твердого гела, (следов, тело R' переходит в R'') и затем P'' переходит в  $P_1$  собственно деформацией, (следов, тело R'' переходит в  $R_1$ ). Первый случай представляет деформацию состоящую из вращения; вгорой —чистую деформацию; и третий— деформацию состоящую из в ащения и чистой деформации.

§ 19. Деформация бесконечно малой части тела. Теорема Ланранма. Рассмогрим клкую-либо деформацию тела (черг. 61), при ко-, торой точки P(x; y; s) и Q(x'; y'; s') переходит в положение  $P_1(x_1; y_1; s_1)$  и  $Q_1(x_1'; y_1'; s_1')$ . Проекции перемещений этих точек назовем l; m; n и l'; m'; n'. Тогда имеем:

$$x_1 = x + l; \ y_1 - y + m; \ z_1 - z - n;$$
  
 $x_1' = x' + l'; \ y_1' - y' + m'; \ z_1' = s' + m'.$ 

Предположим теперь, что расстояние взятых точек P и Q бескопечно мало, тогда очевидно:

$$x' = x + dx$$
;  $y' = y + dy$ ;  $s' = s + ds$ ;   
Satem  $l' = l + dl$ ;  $m' = m + dm$ ;  $n' = n + dn$ .

Так как  $l=f_{(x;y;z)}, m-f_{1}_{(x;y;z)}; n-f_{2}_{(x;y;z)},$  то  $dl=\frac{\partial l}{\partial x}\,dx+\frac{\partial l}{\partial y}\,dy+\frac{\partial l}{\partial z}:$  также найдем dm и dn.

Перенесем начало координат в P; тогда координаты Q равны, очевидно, dx; dy; ds; затем:  $c_1 = dx + (l+dl)$ ;  $y_1' = dy + (m+dm)$ ;  $z_1' = dz + (n+dn)$ . Замения эдесь dl; dm и dn вышенайденными выражениями, находим:

$$x_1' = l + \left(1 + \frac{\partial l}{\partial x}\right) dx + \frac{\partial l}{\partial y} dy + \frac{\partial l}{\partial z} dz;$$

также напишем выражения для  $y_1'$  и  $z_1'$ . Весконечно малые координаты точки Q относительно начала P, равные dx; dy; dz, обозначим для удобства рассуждений через x'; y'; z'; тогда преды унцие равенства перепишутся в таком виде:

$$x_{1}' = l + \left(1 + \frac{\partial l}{\partial x}\right) x' + \frac{\partial l}{\partial y} y' + \frac{\partial l}{\partial z} z'$$

$$y_{1}' = m + \frac{\partial m}{\partial x} x' + \left(1 + \frac{\partial m}{\partial y}\right) y' + \frac{\partial m}{\partial z} z'$$

$$z_{1}' = n + \frac{\partial n}{\partial x} x' + \frac{\partial n}{\partial y} y' + \left(1 + \frac{\partial r}{\partial z}\right) z'$$

$$(c)$$

Эти уравнения суть линейные относительно координат x'; y'; s'; они определяют положение точки  $Q_1$  в деформированном теле  $R_1$  по пере-

мещению l; m; n бесконечно близкой точки P и по первоизчальным координатам x'; y'; z' относительно этой же точки. Сравнивая эти уравнения c урави. (b), видим, что деформация бесконечно малой части тела около точки P есть однородная деформация при любой деформации всего тела. Эта деформация, как было указано вы не, есть составная. Первая составная часть e поступательное перемещение: просыции этого перемещения суть l; m; n. Что ы сущть о второй и предьей составных частях надо знать вначения коэффициентов при x'; y', z'. В гидродинамике доказывается, что если выполнены следующие условия:

 $\frac{\partial l}{\partial y} = \frac{\partial m}{\partial w} : \frac{\partial l}{\partial z} = \frac{1}{\partial x} : \frac{3m}{m} = \frac{3n}{m} \qquad (d)$ 

то відалня деформація есть чистая деформація Ести эти устовия не выполнены, то деформація со-топі или из вращения об'єми тела dm около  $P_1$  или из вращения около этой точки и чистой цеформаціи. Равенства (d) показывают, что проездин l; m; n суть частиме производные некоторой функціи. Поэтому можно также сказать, что заданная деформація представляет чи тую деформацію, если перемещение  $PP_1$  (l; m; n) имеет потенціал; тогда проекцін l; m; n суть частные производные некоторой функцій и устовня (d) выполнелы.

Рассмотрим случай, когда перемещение  $PP_1$  сесконечно мало, т.-г. проекции l; m; n бесконечны малы. Если проекции скорости I' точки P при ее перемещении суть u; v; w, то, очевидно:

$$l=u$$
  $dt$ ;  $m=v$   $dt$ ;  $n=w$   $dt$ .

Тогда:  $\frac{\partial l}{\partial u} = \frac{\partial u}{\partial u} dt$ ;  $\frac{\partial m}{\partial u} = \frac{\partial v}{\partial u} dt$ ;  $m+1$ 

Тогда урави. ( д ) примут вид:

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial x}; \qquad \frac{\partial u}{\partial z} = \frac{\partial u}{\partial x}; \qquad \frac{\partial v}{\partial z} = \frac{\partial v}{\partial y} \qquad . \qquad . \qquad . \qquad . \qquad (e)$$

Эти равенства докальнают, что скорость V точки P име т потепциля, т.-е. ее проещии и; v; и суть частиме производные некоторой функции по координатам. Итак, если скорость V имеет потепциал, то условия (c) выполнены и задачная деформация тела около гочки P представляет чистую деформацию, т.-е. без вращения частиц. Такое движение частиц называется невизрешьм в отличие от движения с в<sub>г</sub>ащением частиц; это последнее движение нальшется вотрезум движением.

Разложение однородной деформации бесконечно излого об'ема тела на составные части. Если твердое тело перемещается каким-либо образом, то проекции скорости V любом точки его Q (x; y); z) на осях P[X']Y'[Z']

при бесконечно малом перемещении QQ'', как известно из теоретической механики, равны (черт, 62);

$$\frac{V \cos(UX') - u + qz' - ry'; \quad V \cos(VY') - r + ix' - pz'}{V \cos(VZ') = u + py' - qx'} \right\} \dots (f)$$

З ист. p; q; r суть проекции угловой скорости тела при пращении его на бескон чио малый угол около оси  $P\omega$ ; u;  $\tau$ ; w суть проекции скорости точки P при бесконечно малом перемещении  $PP_{\tau}$ . Умножим чти равенства на dt; тогда первые части равны проекциим перемещения QQ'', именно представит.

$$QQ'$$
, tos  $(QQ'', X')$ ;  $QQ'$ , Cos  $(QQ'', Y')$  in  $QQ''$ , Cos  $(QQ'', Z')$ ;

далее члены второй части idt; rdt; redt представят проекции перемещения  $PP_{j} = Q^{j}Q^{n};$  наконец, члены второй части:

$$(qz'-ry') dt; \quad (rx'-pz') dt; \quad (py'-qx') dt$$

будут проскциями углового перемещения QQ' при вращении около оси  $P\omega$ . Итак получаем:

Теперь вновь рассмотрим деформируемое тело. Пусть перемещение  $PP_1$  бесконечно мало; проекции скорости V точки P при ее перемещении суть u; v; w; тогда проекции перемещения равны:  $t \sim udt;$   $m \sim vdt;$   $n \sim vdt;$  следовать:

$$\frac{\partial l}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial x} dt; \quad \frac{\partial l}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial y} dt; \quad \frac{\partial l}{\partial z} = \frac{\partial u}{\partial z} dt \quad \mathbf{n} \quad \mathbf{r}. \quad \mathbf{r}.$$

В тавляя эти значения в общие уравнения (с), находих;

$$x_{1}' = r' = \left\{ n + \frac{\partial n}{\partial x} x' + \frac{\partial n}{\partial y} y' + \frac{\partial n}{\partial z} z' \right\} dt$$

$$y_{1}' - y' = \left\{ v + \frac{\partial v}{\partial x} x' + \frac{\partial r}{\partial y} y' + \frac{\partial r}{\partial z} z' \right\} dt \qquad (g)$$

$$z_{1}' = z' = \left\{ m + \frac{\partial r}{\partial x} x' + \frac{\partial n}{\partial y} y' + \frac{\partial n}{\partial z} z' \right\} dt$$

Прибавим и вычтем из вторых частей этих равенств соответственно следующие выражения;

$$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & y' & + \frac{\partial w}{\partial x} & z' \end{pmatrix} dt; \quad \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial y} & x' + \frac{\partial w}{\partial y} & z' \end{pmatrix}, \quad \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \frac{\partial v}{\partial x} & y' & + \frac{\partial d}{\partial z} & x' \end{pmatrix} dt.$$

Тогда равенства (д) примут такой вид:

$$\begin{cases} x_1' & x' = \left\{ u + \frac{1}{2} \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial w}{\partial x} | y' - \frac{1}{2} \left( \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right) z' + \frac{\partial u}{\partial x} x' + \right. \\ & + \frac{1}{2} \left( \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial x} \right) y' + \frac{1}{2} \left( \frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x} \right) z' \right\} dt. \\ y_1' & y' = \left\{ v + \frac{1}{2} \left( \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right) x' - \frac{1}{2} \left( \frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \right) x' + \frac{\partial v}{\partial y} y' + \right. \\ & + \frac{1}{2} \left( \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right) x' + \frac{1}{2} \left( \frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y} \right) z' \right\} dt. \\ z_1' - z' = \left\{ w + \frac{1}{2} \left( \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial z} \right) y' - \frac{1}{2} \frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial x} \right) x' + \frac{\partial u}{\partial z} z' + \right. \\ & + \frac{1}{2} \left( \frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial u}{\partial w} \right) x' + \frac{1}{2} \left( \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial z} \right) y' \right\} dt. \end{cases}$$

Обовначим:

$$p = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \end{pmatrix}; \quad q = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial x} \end{pmatrix}; \quad r = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \end{pmatrix} \dots \dots \quad (c)$$

Далее положим:

Теперь уравнения (h) можно представить в таком виде:

Возьнем затем такую функцию координат:

$$F(x';y';s') = \frac{1}{2} \{ \epsilon_1 x'^2 + \epsilon_2 y'^3 + \epsilon_3 s'^3 + \gamma_1 y' s' + \gamma_2 x' s' + \gamma_3 x' y' \} \dots (m)$$

Отсюда находии:

$$\frac{\partial F}{\partial x'} = \epsilon_1 x' + \frac{1}{2} \gamma_3 y' + \frac{1}{2} \gamma_2 s' : \quad \frac{\partial F}{\partial y'} = \epsilon_2 y' + \frac{1}{2} \gamma_1 s' + \frac{1}{2} \gamma_3 x' .$$

$$\frac{\partial F}{\partial z'} = \epsilon_3 s' + \frac{1}{2} \gamma_1 y' + \frac{1}{2} \gamma_3 x' .$$

Принимая во внимание этот результат, а также урав. (f), перепишем уравн. (l) в такой окончательной форме:

$$x_{1}' - x' = QQ'' \operatorname{Cos}(QQ'', X') + \frac{\partial F}{\partial x'}$$

$$y_{1}' - y' = QQ'' \operatorname{Cos}(QQ'', Y') + \frac{\partial F}{\partial y'}$$

$$\varepsilon_{1}' - \varepsilon' = QQ' \operatorname{Cos}(QQ'', Z') + \frac{\partial F}{\partial z'}.$$
(n)

Эти уравнения показывают, что даннал деформация состоит из двух частей или деформаций; первая часть представляет, как показано выш . перемещение в вращение, как твердого тела, а вторая часть (нак имеющая потенциал) представляет чистую деформацию. Только что об'исненное разложение деформации было дано Гельмольцем в 1858 г. и представляет весьма большой шаг вперед в развития гидродинамики. Сложение деформаций или разложение леформаций на составные, подобно изложенному, справедливо только для бесконечно малых деформаций. Если в точке P отложить вектор  $P\omega_i$  проекции которого суть p; q; r, то этот вектор называется вистем в P (tourbillon, Wirbel, Vortex). Если бы рассматриваеман среда R была твердым телом, то перемещение ее можно было бы составить из поступлательного, общего всем точкам и равного перемещению какой-либо точий тела  $P_{\star}$  и из вращательного около некоторой мгновенной оси Ры, проходищей через Р. Угловая скорость Q этого вращательного движения есть вихрь в точко Р: очевидно:

Движение, при котором в наждой точке тела R существует вихры, называется вихревым; в обратном случае оно называется невихревым. Если проекция угловой скорости p-q=r=0 т.-е., есля

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial z}; \qquad \frac{\partial u}{\partial z} = \frac{\partial u}{\partial x}; \qquad \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial y} \qquad \dots \qquad (r)$$

то деформация бесконечно малого об'ема dm происходит без вращения. В этом случае скорость V точки P имеет потенциал. Итак, если движение происходит с потенциалом скоростей, то движение—не вихревое, т.-е. без вращения частиц; в противном случае движение называется вихревым.

В пояснение к изложенному добавим еще следующее. В движущейся жидкости около точки М вообразим шар бесконечно малого радмуса и будем следить за жидкостью, заполняющею этот шар; тогда увидим, что в следующий момент шар получит бесконечно малое поступательное перемещение и вращение на бесконечно малый угол. При этом одповременно некоторые радмусы шара удлинятся по своим направлениям, другие укоротятся, и шар преобразится в эллипсоид; некоторые 3 взаимно перпендикулярные плоскости шара обратятся в главные диаметральные сечения эллипсоида.

Этот бесконечно малый угол  $d\alpha = 2dt$ , где  $Q = \sqrt{p^2 + q^2 + r^2}$ ; p; q; r суть проекции вихря.

Если движение жидкости происходит с потенциалом скоростей, то 2=0 и dz=0. В этом случае шар получит только поступательное перемещение и затем деформируется в эллипсоид без вращения.

**Теорена Лагранжа.** Выше было доказано, что если деформация провсходит с потенциалом скоростей, то имеет место чистая деформация и следоват. движение безвихревое.

Докажем, что если в момент t движение было безвихревое, то оно останется таковым и в следующий момент t+dt. Для момента t проекции скорости суть u; v; w, а для момента t+dt суть:  $u_1$ ;  $v_2$ ;  $v_3$ ; оченидно:

 $u_1 = u + dv$ ;  $v_1 = v + dv$ ;  $w_1 = w + dw$ .

Так нак для первого момента  $\ell$ , согласно условию, движение безвихревое, то скорость имеет потенциал, а потому должно существовать такое равенство (если через  $F\left(x;\;y;\;s\right)$  обозначить потенциальную функцию):

 $udx + vdy + wds = \frac{\partial F}{\partial x}dx + \frac{\partial F}{\partial y}dy + \frac{\partial F}{\partial z}dz = dF.$ 

Если эта теорема действительно справедлива, то мы должны иметь такое равенство:

 $u_1dx + v_1dy + w_1dz = d\Psi,$ 

где  $\Phi$  (x; y; s), потенциальная функция. Докажем это. Имеем:  $u_1 dx + v_1 dy + w_1 dz = (u + du) dx + (v + dv) dy + (w + dw) dz$ .  $= dF + du \cdot dx + dv \cdot dy + dw \cdot dz$ .

Tak han:  $dx = u \cdot dt$ , to  $du \cdot dx = (udu) dt$ ; takhe  $dv \cdot dy = (vdv) dt$  a  $dw \cdot ds = (wdw) dt$ , a northy:

$$u_1 dx + v_1 dy + w_1 ds = dF + + (udu + vdv + wdw) dt - d(F + \frac{1}{2}V^2 \cdot dt) = d\Phi.$$

Здесь вторая часть равенства есть полный дифференциал, а потому скорость  $V_1$  в момент t+dt имеет потенциал и движение будет безвихревым. Если доказанное справедливо для момента t+dt, то оно справедливо и для следующего и т. д. Отсюда сдедует теорема Латранжа; если частица бесконечно малого об'ема dm вокруг точки P не имеет вращения в какой-либо момент t, то она никогда не будет иметь вращения, т.-е. безвихревое движение остается всегда безвихревым, и оно не может переходить с течением времени в вихревое; также и обратно: вихревое движение не может переходить в безвихревое. Таким образом получается замечательный вывод, что вихрь, т.-е. вращение бесконечно малой части тела, предстажляет собою кинемаги-

ческий элемент, неразрушимый во все время движения. Этот вывод справедлив для тех случаев, когда на тело R действуют консервативные силы (силы вмеющие потенциал или силы давления между частинами, при чем давление есть функция плотности). При действии сил не консервативных (силы трения), вихры может как зарождаться, так и уничтожаться во время движения.

Примечание. Не следует думать, что при прямолинейном движении частиц жидкости не проявляются вякри. Наоборот, как показано в нижеследующем примере, прямолинейное движение есть викревое движение.

Пример на однородную деформацию. Определим деформацию, при которой точки среды R движутся параллельно оси X по линейному закону (черт. 63). Пусть уравн. (b) имеют такой вид:

$$x_1 = a_{10} + x + a_{13}s$$
;  $y_1 = y$ ;  $\varepsilon_1 = \varepsilon$ 

следоват., проекции перемещения суть:

$$l-x_1-x=a_{10}+a_{13}z$$
;  $m-y_1$   $y=0$ ;  $n=z_1-s=0$ .

Если рассматривать точки, лежащие до деформации на линии ти, то после деформации они лежат на линии m'm' (при  $a_{13}>0$ ) или на линия m''m'' (при  $a_{12} < 0$ ). Если жидкость несжимаемая, то вообще движение ее возможно не при всякой заданной деформации. Оказывается, что при рассматриваемой деформации движение несжимаемой жидкости возможно без нарушения непрерывности массы. Эллипсоид деформаций расположен в пространстве так, что плоскость осей а в с нараллельна плоскости XZ; ось b=1, т.-е. линии параллельные оси Y не испытывают никакой деформации. Плоскость и приман линия остаются плоскостью и прямой линией, как вообще при всякой однородной деформации. Шар обращается в эллипсонд. Если представить вертикальную линию тт, составленную до деформации из бесконечно малых одинаковых шаров, то после деформации они обратится в одинаковые и одинаковым образом расположенные бесконечно малые эллипсовды, лежащие по линии m'm'; наибольшая и наименьшая оси а и с эллипсоида лежат в плоскости параллельной плоскости XZ, полуось в равняется радиусу шара. Линия т'т и диаметр параллельный оси Х суть сопряженные. Для решения вопроса о составных частях данной деформации дадим телу R поступательное перемещение, параллельное оси X, при чем O перейдет в O,  $(a_{10}, 0; 0)$ ; переместив тело из R в R, 

Из этих выражений видно, что из K в  $R_1$  нельзя перейти ни простым вращением на манер твердого тела, ни чистой деформацией.

Итак, эта деформация—составная; она состоит из вращения на угол  $\emptyset$  около оси  $O_1 Y_1$  паралельной OY по направлению от оси X к Z, прв чем тело R' переходит в R'', и из чистой деформации, состоящей в переходе из R'' в  $R_1$ . Из только что сказанного видно, что перемещение  $PP_1$  точки P (0; 0) s) состоит (черт. 64): 1) из поступательного  $PP' = OO_1 = a_{10}$  параллельного оси X; 2) из вращательного PP'' = s около оси  $O_1 Y_1$  параллельной O Y на угол 0; и 3) из чистой деформации  $P^*P_1$ , которая в свою очередь состоит из удлинения  $P^*P^{\Pi}$  и из укорочения  $P^*P^{\Pi}$ , вследствие чего точка P'' получает перемещение по равнодействующей  $P''P_1$ .

§ 20. Циркуляция. Вихревое напряжение. Выше было уномянуто, что учение о вихрях представляет наибольший шаг вперед в
развитии гидродинамики за последние 60 лет; начало этому учению
было положено Гельмольнем. Впоследствии учение о вихрях было развито трудами Кирхгофа, Релея, Кельвина и др. Кельвин полагал в
вихревых движениях найти механическое об'яснение вселенной, которую он принимал наполненной эфиром, т.-е. непрерывной материей,
имеющей вихревое движение в некоторых своих частях. Он представлял атомы в виде малых замкнутых вихрей, зародившихся в эфире;
атомы раз шчных тел отличаются друг от друга вихревыми движениями того же эфира. Замечательно, что между уравнениями электродинамики и теории вихрей существует аналогия, позволяющая об'яснять
одну теорию помощью другой.

В учении о деформациях было показано, что частицы жидкости, лежавшие в момент  $t_0$  на поверхности  $S_0$  или на линии  $L_0$ , остаются все время на деформированной поверхности S или на деформированной линии L. Поверхность S в линия L, изменяющие с t свое положение и форму, называются жилкою поверхностью или жидкою линиею, так как состоят из одних и тех же частиц во все время движения.

Рассмотрим частицы лежащие в момент t на кривой AB; пусть для какой-либо ее точки P скорость равна W (n; v; w); обозначим элемент кривой AB через ds (dx; dy; dz); Очевидно, можно всегда написать:

$$udx + vdy + wdz = W.ds$$
, Cos (W, ds).

 $\mu_{upryssume i}(ei)$  по AB называется следующий интеграл, распространенный на вею крявую AB:

$$ci - \int_{A}^{B} (udx + vdy + wdz) = \int_{A}^{B} W.ds. Cos(W.ds) . . . . . . (a)$$

Это выражение представляет работу фиктивной силы W при действии ее на фиктивную материальную точку, движущуюся по кривой от A до B. Если скорость W имеет потенциал и потенциальная функция есть  $\varphi$ , то получается для циркуляции по AB такое выражение

Следоват, цтркуляция по AB в этом случае разна разности значений потенциальной функции для конечной и начальной точек этой кривой.

Докажем две теоремы, касающиеся свойств циркуляции по какойлибо замкнутой кривой. Эти теоремы, как и другие, о которых будет упомянуто ниже, справедливы для жидкостей совершенных, в которых плотность р есть функция давления р, и на которые действуют силы, имеющие потенциал. Негрудно поназать, что при этих условиях ускорение движения частицы имеет также потенциал. Для доказательства обовначим:

$$U \to \int \frac{dp}{p} \Rightarrow Q.$$

где U силовая функция. Дифференцированием по x; у и s и имея в виду, что

$$\frac{\partial U}{\partial x} = X; \quad \frac{\partial U}{\partial y} = Y; \quad \frac{\partial U}{\partial z} = Z;$$

получаем:

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = X - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x}; \qquad \frac{\partial Q}{\partial y} = Y - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y}; \qquad \frac{\partial Q}{\partial z} = Z - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial z}.$$

При выводе Эйлеровых уравнений гидродинамики было найдено, что:

$$\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} - X - I_a = X - \frac{d^3x}{dt^3}; \quad \frac{V}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y} = Y - \frac{d^3y}{dt^3}; \quad \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial z} = Z - \frac{d^3z}{dt^3}.$$

Из сравнения этих равенот с предыдущими получием:

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{d^3x}{dt^2}; \qquad \frac{\partial Q}{\partial y} = \frac{d^3y}{dt^3}; \qquad \frac{\partial Q}{\partial z} = \frac{d^3z}{dt^3}.$$

Итак, действительно проекции ускорения равны производным по координатим функции Q, а потому заключаем, что ускорение имеет потенциал.

**Теорена первая.** Циркуляция вдоль жидкой замкнутой линии L есть величина постоявная при всяком t. При  $t=t_0$  замкнутая жидкая линия есть  $L_0$  (черт. 65); координаты a; b; c какой-либо точки Mo на этой линии можно принять функциями некоторого параметра  $\lambda$ , именно:

$$a = \Psi(\lambda); \quad b = \Psi_{\tau}(\lambda); \quad c = \Psi_{\tau}(\lambda).$$

Изменяя эдесь  $\lambda$  от  $\alpha$  до  $\beta$ , получим последовательно все точки линии  $L_0$ . В момент t жидкая линия примет вид замкнутой линия L и точка  $M_0$  перейдет в M(x;y;z), кординаты которой суть функции не только  $\lambda$  но и t; поэтому

$$x = \theta(\lambda; t);$$
  $y = \theta_1(\lambda; t);$   $x = \theta_2(\lambda; t).$ 

При изменении  $\lambda$  от 2 до  $\beta$  получим все точки липии L. Цирку-ляция по L равна:

 $vi = \int (udx + vdy + vvds)$ 

Здесь dx, dy; dx суть проекции дуги  $ds = MM_1$ . Так как при переходе от одной точки M к другой  $M_1$  одной и той же линии L нужно изменять в предыдущем равенстве только  $\lambda$ ; то поэтому на dx; dy; dx подо смотреть, как на дифференциалы функции  $\theta$  по x; поэтому следует писать их через:

$$\frac{\partial x}{\partial h} d\lambda$$
;  $\frac{\partial y}{\partial r} d\lambda$ ;  $\frac{\partial z}{\partial h} d\lambda$ ;

Тогда найдем:

$$ci = \int_{a}^{b} \left( a \frac{\partial x}{\partial \lambda} + i \frac{\partial y}{\partial \lambda} + w \frac{\partial z}{\partial \lambda} \right) d\lambda.$$

Докажем, что циркуляции по  $L_0$  и по L равны; для этого достаточно даказать, что

$$\frac{d/cij}{dt} = 0.$$

Вольмем производную от предыдущего выражения по t, при чем величины  $\dot{\phantom{a}}$ 

$$u, r, w, \frac{\partial z}{\partial x}; \frac{\partial y}{\partial x}; \frac{\partial z}{\partial x}$$

нужно рассматривать, как функции от *t*, пределы **z** и **β** суть постоянные величины. Тогда имеем:

$$\frac{d(e)}{dt} = \int_{a}^{b} \left\{ \frac{dn}{dt} \cdot \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{dv}{dt} \cdot \frac{\partial y}{\partial x} + \frac{dn}{dt} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} + u \frac{d}{dt} \frac{\partial r}{\partial x} + v \frac{d}{dt} \frac{\partial y}{\partial x} \right\} + v \frac{d}{dt} \frac{\partial z}{\partial x} \right\} d\lambda,$$

Но только что было доказано, что:

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{d^2x}{dt} = \frac{du}{dt} = \frac{\partial Q}{\partial t} = \frac{du}{dt} = \frac{du}{dt} = \frac{d^2z}{dt^2} = \frac{du}{dt}$$

Затем имеем:

• 
$$\frac{d}{dt} \frac{dv}{n} = \frac{d}{dt} \frac{dv}{n} = \frac{dv}{dt} \frac{dv}{dt} \frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dt} \frac{$$

Следовательно будем иметь:

$$\frac{d(c)}{dt} = \int_{a}^{b} \left\{ \frac{\partial Q}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \lambda} + \frac{\partial Q}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial \lambda} + \frac{\partial Q}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial \lambda} + u \frac{\partial u}{\partial \lambda} + v \frac{\partial v}{\partial \lambda} + u \frac{\partial u}{\partial \lambda} \right\} d\lambda$$

или окончательно:

$$\int_{-dt}^{d} \frac{d}{dt} \left\{ Q + \frac{1}{2} (n^2 + v^2 + w^2) \right\} d\tilde{n} = \left\{ Q + \frac{1}{2} W^2 \right\}_{\pi}^{\beta}$$

Здесь вгорая часть равна нулю, потому что линия L замкнутая, и пределы  $\alpha$  и  $\beta$  дают одну и ту же точку на L, а для Q и W одну и ту же величину, следоват., получается:

$$\frac{d(ci)}{dt} = 0$$

и теорема доказана.

**Теорема вторая.** Циркуляция вдоль замкнутой жидкой линии равна вихревому напряжению жидкой поверхности ограниченной этою линиею.

Пусть замкнутая жидкая линия L в момент l лежит на жидкой поверхности S (черт. 66). Определим циркуляцию вдоль линии L; она равна:

$$ei = \int_{L} (udx + vdy + wds)$$

По известной теореме Стокса интегрирование по замкнутому контуру L может быть заменено интегрированием по поверхности S ограниченной этим контуром. Пусть  $d_2$ —элемент поверхности в точке P и N—нормель в P, составляющая с осями углы a;  $\beta$ ;  $\gamma$ ; тогда по этой теореме:

$$ci = \int_{\mathcal{S}} \left\{ \left( \frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial r}{\partial z} \right) \cos \alpha + \left( \frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial x} \right) \cos \beta + \left( \frac{\partial r}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right) \cos \gamma \right\} dz$$

Вихрь в точке P обозначим через  $\Omega$  (p; q; r); тогда

$$\Omega$$
 Cos  $(\Omega N) = \Omega_n = p \cos \alpha + q \cos \beta + r \cos \gamma$ 

Значения проекций вихря p; q; r даны урави. (1) в § 19; имея эти равенства в виду, можем написать:

$$ci - 2 \int_{\mathcal{S}} \{ p \cos \alpha + q \cos \beta + r \cos \gamma \} d\sigma = 2 \int_{\mathcal{S}} \Omega_n d\sigma . . . . . (c)$$

Вторая часть этого равенства называется вихревым напряжением для поверхности S, ограниченной контуром L. С изменением  $\ell$  жидкая

поверхность S и контур ее L перемещаются и деформируются, но царкуляция по L, а, следоват., и вихревое напряжение поверхности S остаются постоянными.

Докажем, что вихревое напряжение для сомкнутой поверхности равно нулю. Для этого воспользуемся теоремой Остроградского (Грина), по которой интегрирование по поверхности S можно заменить интегрированием по об'ему V. Если dV—элемент об'ема, то по этой теореме имеем:

$$c_1 = 2 \int_{S} \left\{ p \left( \cos \alpha + q \cos \beta + r \cos \gamma \right) d\sigma - 2 \int_{V} \left( \frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\partial q}{\partial y} + \frac{\partial r}{\partial z} \right) dV. \right\}$$

Непосредственным дифференцированием выражений для проекций вихря (уравн. в § 19) находим:

следоват.

$$ci = 2 \int_{S} \Omega_n ds = 0$$
 . . . . . . . . (e)

Пример. Рассиатривая теоретически движение жидкостей в капиллярных трубках, *Кирхоф* нашел на основании уравнений гидродинамики следующее выражение для проекции скорости (черт. 67):

$$u = \frac{p_1 - p_0}{4\mu} \left( R_0^2 + \frac{2\mu R_0}{k} - R^2 \right); \ v = 0; \ w = 0 \dots$$
 (f)

где  $R_0$  — радиус трубки; L — длина трубки между поперечными сечениями m и n; R — расстояние от центра трубки до рассматриваемой точки;  $p_1$  и  $p_0$  — ед. давления в поперечных сечениях m и n;  $\mu$  — коеф. внутренняго трения (при трении между частвцами жидкости); k — коеф. внешняго трения (при трении между жидкостью и стенками трубы). Из этой формулы видно, что движение происходит по линиям параллельным оси X, и что распределение скоростей V — u по поперечному сечению трубки параболическое; ось параболы совнадает с осью X; maxim. V соответствует центральной струйке; minim. V соответствует струйкам идущим по периферии; средняя скорость  $V_c$  соответствует  $R=\frac{1}{2}$  V2  $R_0$  — 0,707  $R_0$ . Нетрудно видеть, что maxim. V=2  $V_c$  и

minim. 
$$V = \left(\frac{1}{1 + \frac{k R_0}{4\mu}}\right) V_c$$

Определям, будет ли рассматриваемое движение вихревым. Вихрь в любой точке жидкости P, лежащей в плоскости OQ (черт. 68), может

быть представлен вентором  $P\Omega$  с проекциями p;q:r. Имея в виду, что  $R^2=y^2+s^2$ , найдем для этих проекций следующие выражения:

$$\begin{aligned} p &= \frac{1}{2} \frac{\partial u}{\partial u} - \frac{\partial r}{\partial z} | = 0; \ q - \frac{1}{2} \left( \frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial u}{\partial x} \right) = \\ &= -\frac{p_1 - p_0}{4\mu L} s; \ r &= \frac{1}{2} \left( \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right) = \frac{p_1 - p_0}{4\mu L} y \end{aligned}$$

Отсюда видно, что вектор  $P\Omega$  лежит в поперечном сечении трубки  ${f g}$  равен:

$$PQ - \sqrt{q^2 + r^2} - \frac{p_1 - p_0}{4u L} R.$$

Этот отрезок нужно отложить в точке P по перпендикуляру к плоскости OQ в сторону отрицательной оси Y; вращение вихря происходит так, как показано на чертеже.

Если в плоскости OQ взять жидкую линию L, ограничивающую жидкую площадь S, и определить величину циркул щии для L, то найдем по только что доказанному, что вихри в различных точках площади S нормальны к плоскости OQ, а следоват, параллельны, между собою; тогда можно написать:

$$(ci)_{L} = 2 \int_{S} \Omega \, d\sigma = \frac{p_{1}}{2\mu} \int_{L} \frac{p_{0}}{L} \int_{S} R d\sigma = \frac{p_{1} - p_{0}}{2\mu} SR_{1} \dots \dots \dots (g)$$

где R расстояние от оси X различных точек площади S и  $R_1$  — расстояние от X центра тяжести площади S.

Если рассматривать какую-либо замкнутую линию L' (черт, 68) на нилиндрической поверхности с производящими параллельными X, то в каждой точке поверхности S' ограниченной этою линиею вихрь касагелен к поверхности, а потому  $c_i = 0$ .

§ 21. Вихревые линии, поверхности, нити и трубни. Вихревой линней называется линия, касительная T к которой в точке P совиалает (с направлением венгора P2 для частицы M, находящейся в P в момент t. Вихревой поверхностью называется поверхность, которая в каждой сьоей точке P имеет касательною вихрь P2 для этой точки. На ынхревой поверхности можно провести бесчиеленное множество вихревых линий; для этого достаточно провести на поверхности такие линии, чтобы касательная в каждой точке их была вихрем для этой точки. Обратно, имея вихревую линию AB, можем построить вихревую поверхность, заключающую эту линию; для этого нужно во всех гочках линии построить соответственные им вихри P2; P12,... Эти вихри образуют вихревую поверхность. Если линия AB сом-кнутая, то вихревая поверхность обращается в вихревую этрубку

или вихревой шнур. Трубы, имеющая бесконечно малое поперечное сечение, называется вихревою нитью. Нетрудно узнать, что данная поверхность есть вихревая поверхность. Пусть AB (черт. 69) данная поверхность;  $P\Omega$  вихрь в точке P, лежащей на этой поверхности: N — нормаль к поверхности в точке P. Для того, чтобы поветхность АВ была вихревою, необходимо и достаточно, чтобы вектор  $P\mathfrak{Q}$  был перпенцикулярен к  $N_r$  т.-е. чтобы  $\mathfrak{Q}_r=0$ ; тогда вектор  $P\mathfrak{Q}$ касателен к поверхности. Тоже условие можно выразить еще так. На поверхности AB везьмем замке утую липвю  $L_{\gamma}$  ограничивающую поверхность S; тогда циркуляция по L выражается урави. (c), в когором dz — элемент поверхности вокруг точки P и  $\Omega_{\bullet}$  — проекции  $P\Omega$  на нормаль в P. Если поверхность AB вихреван, то вектор  $P\Omega$  лежит в этой поверхности и  $\Omega_{\bullet} = 0$ ; тогда циркуляция также равна нулю, Следоват., для того, чтобы поверхность AB была вихревою необходимо и достаточно, чтобы циркуляция по всякой замкнутой линии L на этой поверхности равиялась нулю. Обратное заключение также справедливо. Действительно, если  $\alpha = 0$  для какой угодно заминутой лиини L на поверхности, то, следоват.,  $\Omega_{\rm s}=0$ ; тогда  $P\Omega$  касательна к поверхности и потому эта поверхность вихревая. Пересечение двух вихр вых поверхностей AB и  $A_1B_1$  дает линию  $L_1$  которая есть вихревая. Действительно, если в точке P на линии L провести вектор  $P\omega$ , то этот вектор по условию касателен к обенм поверхностям, а сле юват, касателен и к линии их пересечения. В предыдущем § было показано, что в капиллярах для какой-либо поверхности S' на цилиндре ab (черт. 6%) ci = 0; поэтому поверхность S', а следоват., и весь цилиндр представляют вихревые поверхности. Если взять площадь 8 на плоскости QQ, то при вращении QQ около оси X контур L этой илошали опищет замкнутую кольцевую поверхность, которая будет вихревою поверхностью; эта кольцевая поверхность представляет вихровую трубку, заканчивающуюся в самой себе. Подобным же образом нандем, что велкая поверхность вращения, описанная около оси А есть 1 1 1 вихревая поверхность, ..

Докажем геперь две теоремы, выражающие свойство вихревых линий, поверхностей в трубок.

**Теорема первая.** Частицы, лежавиние в момент  $t_0$  на вихровой иниин  $L_0$  или на вихровой поверхности  $A_0B_0$ , будут исе время лежать на вихровой линии L или на вихровой поверхности AB. Докожем эту теорему сперва для поверхности. Пусть в мемент  $t_0$  частины лежат на вихровой поверхности  $A_0B_0$  (черт. 69a); в момент t эти частицы будут лежать на поверхности AB, которая представит деформированную по-

верхность  $A_0B_0$  и будет вихревою поверхностью. Для доказательства возьмем в  $A_0B_0$  замкнутую линию  $L_0$ , которая в момент t обратится в L, лежащую в AB. Циркуляция для  $L_0$  и L одна и та же, согласно первой теореме § 20. Но циркуляция для  $L_0$  равна нулю, ибо  $L_0$  лежит на вихревой поверхности, а только что доказано, что для всякой замкнутой линии на вихревой поверхности циркуляция равна нулю; итак циркуляция для L равна нулю. Так как L и ограничиваемая сю поверхность S взяты совершенно произвольно, то можно сказать, что для всяких L и S циркуляция равна нулю; следоват., поверхность AB—вихревая. Докажем эту теорему для линий. Вихревую линию  $C_0P_0$  в момент  $t_0$  можно рассматривать, как пересечение двух вихревых поверхностей  $A_0B_0$  и  $A_0^*B_0^*$ . С изменением t обе поверхности перемещаются и деформируются, оставаясь постоянно вихревыми; линия пересечения их CD будет представлять деформированную линию  $C_0D_0$  и будет очевидно вихревою линиею.

Теорема вторая. Напряжение вихревой трубки есть величина постоянияя. Через все точки замкнутой кривой C (черт. 70), проведем вихревые линии для этих точек; тогда получится вихревая трубка; эта будет одна из вихревых поверхностей. Можентом или мапряжением вихревой трубки I называется величина циркуляции по какойлибо замкнутой линии AB или EF, обходящей трубку один раз, или, что одно и тоже, вихревое напряжение соответственного сечения трубки  $\Sigma$ . Следоват.

$$I = ci (AB) = 2 \int_{\mathbb{R}} Q_n dz$$

где ds— элемент поверхности  $\Sigma$ . Заметим, что, если нанести замкнутую кривую L на боковую поверхность трубки, то циркуляция по L равна нулю, так как боковая поверхность есть вихревая поверхность. Донажем, что вихревое напряжение трубки величина постоянная, т.-е. что:

$$I = ci (AB) = ci (EF)$$
.

Рассмотрим лиции AB и EF и возьмем на них по две бесконечно близких точки a и b; e и f; тогда лиции ae и bf будут бесконечно близкими. Рассмогрим сомкнутую лицию aeEFfbBAa; она лежит на боковой поверхности вихревой трубки, а потому циркуляция по этой лиции равна нулю. Циркуляция вдоль этой лиции равна сумме циркуляций по отдельным лициям, а потому

$$ci(ae) + ci(eEFf) + ci(fb) + ci(bBAa) = 0.$$

Но циркуляцви по *ae* и по *fb* по величине равны, а по знаку противоположны, так как производятся по одной и той же линии, но в противоположных направлениях. Тогда сумма их равна нулю и получается:

ci(eEFf)+ci(bBAa)=0.

Так как циркуляция есть определенный интеграл, то переменив направление циркуляции, т.-е. пределы интегрирования, переменим и знак циркуляции, следоват.

$$ci(eEFf) = -ci(bBAa) = ci(aABb) = I.$$

Итак напряжение вихревой трубки постоянно. Отсюда следует, что вихревая трубка не может оборваться внутри жидкости; внутри жидкости трубка может существовать только в виде кольца. С течением времени жидкая вихревая трубка или кольцо изменяет свое положение и деформируется, но всегда остается жидкой вихревой трубкой или кольцом с постоянным напряжением. Примером таких вихревых колец могут служить кольца, образующияся из табачного дыма и движущияся в воздухе по направлению перпендикулярному к плоскости кольца.

**Пример.** При движении жидкости в капиллярах замкнутая линня L, лежащая в плоскости OQ (черт. 68), даст при вращении этой плоскости около оси X кольцевую поверхность, которая и есть вихревая трубка. Напряжение этой трубки согласно уравн. (g) в § 20 равно:

$$I = (ci) = 2 \int_{S} 2d\sigma = \frac{p_1 - p_0}{2\mu} SR_1$$

Вихревая нить есть вихревая трубка с бесконечно малым поперечным сечением дз; напряжение вихревой нити равно;

$$I = 2 \Omega_n dz = 2 \Omega dz$$

потому что вихрь 2 перпендинулярен к площадке дз.

Так как напряжение I постоянно вдоль всей нити и при всяком t, то из этого равенства заключаем, что произведение поперечного сечения вихревой нити на вихрь  $\Omega$  есть величина постоянная. Для случая капилляров имеем:

$$I = 2 \Omega d\sigma = \frac{p_1 - p_0}{2\mu} R d\sigma$$
.

Опыты над движением вихревых колец. Вихревые кольца можно образовать из газа или из жидкости.

а) Рассмотрим назовые кольца. Опыты над движением таких колец можно производить следующим образом. Из картона, тонкой жести

или из дерева делают ящик; в одной из боковых сторон его устраивлют круглое отверстие около 25 мм. в диаметрс. В ящике заживают ладон, габак и т. п. вещества, дающие в изобилии дым, при чем отверстие должно быть закрыто, Можно также поставить в ящик два сосуда: один с соляной кислогой, а другой с нашатырным спиртом; тогда в ящике образуется туман из частичек нашатыря. Если открыть отверстие и легко ударить в прогивоположную стенку, то из отверстия быстро выдетает бесформениая масса дыму, которая тогчас же формируется в вихревое кольцо; плоскость его параллельна плоскости отверстии. Это кольцо быстро дынжется, равномерно перемещаясь пернендикулирно к плоскости отверстия. Воздух во внутрением отверстив кольца также перемещается, но гораздо медленнее, Кольцо движется на расстояние до 10 метров, вполне сохраняясь. Есля изучал движение колец диаметром 250 м.м. в длинном корвдоре. Если отверстве квадратное, шестиугольное и пр., то получаются также круглые кольца, но нужно брать кортон тоньше и удары должны быть слабее. Круглая форма колец только одна устойчива. По теории кольцо должно перемещаться перпендикулярно к своей плоскости, не изменяя своих размеров, и со скоростью весьма большою сравнительно со скоростью частиц, находящихся в середине отверстия кольца, что и подтверждается на опыте.

Весьма интересно движение двух колец исследованное георетически Гельмольцем и І. І. Томсоном.

- 1°) Если оба кольца имеют общую ось перпендикулярную к плоскости кольца и вихри их одинакового направления, то кольца перемещаются по одному направлению. Переднее кольцо замедляет движение и его отверстие расширяется; вгорое ускориет свое движение и отверстие суживается. При небольшой разшице в скоростях второе кольцо догоняет переднее и проходит через его отверстие. Когда второе кольцо окажется передним, го оппеанное явление повторяется в том же порядке. Таким образом одно кольцо пепеременно догоняет и проходит через другое.
- 20) Если оба кольца имеют общую ось, а вихря их противоположного направления, то кольца идут навстречу друг к другу. Меньшее из них по размерам замедляет движение, расширяется и проходит через большее, когорое при этом также расширяется, но движение его или замедляется, если оно не очень большое, или же ускоряется в обратном случае. Затем кольца расходятся в разные сторовы.
- $3^{0}$ ) Если те же кольца имеют вначале одинаковые размеры, то движения их будут симметричны относительно средней плоскости P па-

раллельной плоскости колец. Частицы в этой плоскости остаются в го кое. По мере приближения к P кольцо увеличивается в размерах и замедляется в движении, не достигая P.

- 4°) Если кольцо движется нормально к стене, то на расстоинии около 100 м. м. от стены кольцо сразу расширяется, достигая в диаиетре от 1 до 1,5 метра и затем рассеивается.
- б) Викревые кольца в жидкости можно получать, если выпускать из бюретки кашли диаметром 4-5 м.м. с высоты 20-30 м.м. над поверхностью жидкости в сосуде. Жидкость в сосуде должна быть совершенно спокойна. Опытом установлено, что такие кольца образуются только при условии, чтобы обе жидкости диффундировали друг через друга. Всего лучше для этой целя употреблять азотно-кислое серебро для капель, а для жидкости в сосуде-воду немного подкиссленную. Чистый алкоголь дает также хорошие кольца в бензине, но при малейшей примеси воды кольца не получаются. Картина образования колец из падающих капель хорошо видна из черт. (71). Кольца в жидкости можно получить еще иначе, а именно, выпуская под водой очень малые количества жидкости через тонкую трубку помощью резинового шарика. На черт. (72) показано, как из отверстия трубки выходит капля (1 и 2), как она отделяется от трубки и как мало-помалу образуется кольцо (3 и 4) и, наконец, как жидкость кольца закручивается (5). Кольцо поднимается кверху и сильно расширяется.

Из опытов Томсона с дымными вихревыми кольдами видно, что при приближении к ним ножа они уклопяются в сторону. На основанни этих результатов возникла гипотеза о невозможности разрезать вихревое кольцо, что однако до последнего времени не было обосновано теоретически.

Профессор H. E. Жук вский доказал это положение для прямолинейных нитей. Он нашел теоретически, что вблизи острия траугольного ножа AOB (черт. 73) вихревая нять может двигаться по трем траекториям:  $ab;\ a_1b_1;\ a_2b_2,\$ идущим ассимптотически к прямым  $AO;\ OB;\ OC$  и  $OD;\$ траектория  $a_2\ b_2,\$ проходя около острия, удаляется от него. Если нож имеет вид линии OA (черт. 74), то предылущая картина сохраняется вполне и здесь. Итак можно сказать, что если приближать острие ножа к прямолинейной нити, то она будет уклоняться от него и следоват, разрезать нить ножем невозможно.

Атмосфера вихревой трубни. Это явление было рассмотрено в общем случае *Кельвином* в 1867 г. Он' нашел, что каждая вихревая нить в своем движении в безграничной жидкости сопровождается некоторою частью жидкости, образующего атмосферу трубки. Частицы этой жид-

кости описывают замкнутые траектории около нити; движение это невихревое. Если нить  $A_1$  движется параллельно некоторой неподвижной плоскости MN (черт. 75), то атмосфера нити представится жидкостью, ймеющею вид полуцилиндра abc, внутри которого частицы движутся по замкнутым траекториям; точки a и c—критические, т.-е. c нулевою скоростью. Вне атмосферы линии тока суть линии efg, огибающие атмосферу. При duyx нитях равного напряжения, но c противоположным вращением получается атмосфера в виде цилиндра abcd (черт. 75), состоящего ив двух частей, симметрично расположенных относительно плоскости симметрии MN, которая перпендикулярна к  $A_1A_2$ . Каждая часть представляет атмосферу соответственной нити полобно сказанному выше об одной нити. Если скорость перемещения нитей равна v, то составляющая скорости параллельная MN для частиц внутри атмосферы больше v, а для частиц вне атмосферы меньше v.

Прямолимейная цилиндрическая вихревая трубка конечных размеров. Для нас особенно интересно рассмотреть движение вихревых трубок конечных размеров. Каждую такую трубку можно рассматривать, как состоящую из вихревых интей и можно доказать, что при движении трубок центр их тяжести  $G(x_0; y_0)$  остается менодвижным.

В виде примера рассмотрим случай движения одной трубки в неограниченной жидкости. Пусть поперечное сечение трубки S есть круг радиуса  $R_0$  (черт. 76). Во всех точках площади вихрь r постоянен; вне трубки r=0, так как по предположению жидкость движется с потенциалом скоростей. Мы будем считать доказанным, что центр тяжести вихря G неподвижен. Затем скорость W в какой-либо точке P, лежащей внутри или вне трубки будет перпендикулярна к PG на основании симметрии в массе жидкости; очевидно W=f(x;y), т.-е. не зависит от t; следоват., движение жидкости установившееся. Определим W для случая, когда P вие трубки. Для этого рассмотрим цир-куляцию по окружности CP:

$$ci = \int_C (udx + vdy) = \int_C W.ds. \operatorname{Cos}(W; ds) = 2 \pi R. W.$$

С другой стороны известно, что

$$ci = 2 \int_{\mathbb{R}} r . dz = 2r . \pi R_0^2$$

где S-поперечное сечение трубки; следоват.,

Когда Р-внутри трубки, то

$$c_i = \int_{P_1C_1} (udx + vdy) = 2\pi R_1.W_1$$

и затем

$$ci = 2 \int_{s} rds = 2r \cdot \pi R_{1}^{2},$$

где s — поперечное сечение части трубки, соответствующей радиусу  $R_1$ ; следоват.

$$W_1=r, R_1 \ldots \ldots (b)$$

Из уравнений (a и b) видно, что жидкость внутри трубки вранцается с постоянною угловою скоростью  $\omega_1 = r$ . Вне трубки жидкость вранцается с переменной угловой скоростью

$$\mathbf{w} = \mathbf{r} \cdot {R_n \choose R}^2$$

При  $R=\infty$  скорости W и  $\omega$  равны нулю, как и должно быть, так как во всех задачах гидродинамики неограниченная масса жид-кости принимается покоющейся в бесконечности.

О движении вихревых нитей. Для движения вихревых нитей Гельмсольи и Кирхоф нашли 4 теоремы, устанавливающие законы этого движения. Здесь мы ограничимся передачей некоторых сведений о движении вихрей, не вдаваясь ни в подробности, ни в доказательства.

Если вихревые нити движутся в неограниченной массе жидкости, где нет вихревых движений, и где, следоват., скорости имеют потенциал, то величина и направление скорости в каждой точке может быть определена по следующему правилу. Нужно представить себе на месте каждой вихревой нити проводник, по которому идет электрический ток силою пропорциональной вихревому напряжению нити, а на месте точки жидкости—магнитный полюс с напряжением — 1; определим величину и направление силы действующей со стороны тока на этот полюс; тогда эта сила по величине и направлению представит скорость в данной точке жидкости.

Рассмотрим движение двух параллельных прямолинеймых нишей среди неограниченной массы жидкости. Из подробного анализа этого движения оказывается, что эти нити будут описывать концентрические окружноств, при чем расстояние между ними будет постоянно. Если вращение частиц в нитях происходит в одму сторону (черт. 77), то центр описываемых окружностей находится между нитями и делит расстояние между ними в отношении обратно пропорциональном напряжению нитей, Направление движения нитей по окружностям происхо-

дит в ту же сторону, как и в нитях. Если же вращение частиц в иитях прогивоположное (ч рт. 78), то центр описываемых окружностей находится на линии соединяющей пити и со стороны нити с большим напряжением. Когда же ниги имеют вращение противоположное с равным напряжением, то ниги будут двигаться с одинаковою скоростью равномерно по пряжым перпендикулярным к ях кратчайшему расстоявию (черг. 79). Жидкость вне нитей будет находиться также в движении. Напр., в последнем случае точки жидкости, находящиеся на лиши соединяющей нити будут двигаться паравледьно нитям; частина, находящаяся посередине между пятячи имеет скорость в 4 раза большую скорости нитей. На черт. 80 показано движение трел парадлельных нитей равного напряжения, из которых две с левым вращением и одна с правым. Начальное положение нитей обозначено 1; 2; 3... На черг. 81 изображены трасктории движения четырех параллельных нитей равного напряжения: из них две нити-с правым вращением и . две нити -с левым вращением. Начальное положение нитей обозначено 1; 2; 3; 4. Во всех этих случаях вид траекторий для нитей зависит от начального положения нитей.

В несовершенной жидкости всегда образуются вихревые нити. Как показано выше, движение вязкой жидкости в капиллярах происходит так, что частицы движутся по линиям нараллельным продольной оси капилляра; скорости их увеличваются от периферии к центру по параболическому закону. Все частицы, лежавшие в момент і в каком-либо поперечном сечения (черт, 67), будут лежать в следующий момент на поверхности параболоида вращения, а еще в следующий момент на новом параболоиде.

Такое уменьшение скорости от центра к переферии произходит от внугреннего трения чежду частицами и от трения жидкости о степки трубы (внешнее трение).

Можно принять, как гипотезу, что при движении жидкости в трубке к стенкам ее прилипает весьма тонкий слой жидкости; по этому пеподвижному слою скользят (слои жидкости со скоростими постененно увеличивающимися от стенки к средине трубки.

В месте соприкасания движущейся жидкости с покоющейся образуется пласт жидкости, состоящий из мускольких схоев, имеющих различные скорости; слой, прилегающий непосредственно к прилиншей жидкости имеет скорость весьия малую, близкую к нулю; следующий слой имеет скорость несколько большую и т. д. Если рассматривать частицы, лежавдие в момент t на линии перпендикулярной к длиге слоя, то в следующие моменты эти частицы будут лежать в плоских сечениях наклонных к длине слоя (черт. 82), как бы вращающихся около осей перпендикулярных к плоскости чертежа. Весь пласт представляется состоящим из вихревых нитей одинакового вращения. Такой пласт при бесконечно малой толщине называется вихревою поверхностью. Поэтому при встрече потока со стенкою образуется вследствие трения на границе между текущей жидкостью и стоичей две вихревые поверхности (черт. 83); одна из нитей левого вращения, другая—из нитей правого вращения. Так как вихревые нити стремятся вращаться друг около друга, то вихревые поверхности оказываются неустойчивыми и легко принимают вид спиралей и тогда образуется вихревая трубка, которая отделяется в покоющуюся жидкость; вслед за этой трубкой образуются новые трубки и т. д. (черт. 84).

Если струя вытекает из сосуда через отверстие в поноющуюся жидкость (черт. 85), то вследствие тех же причин на границе струи и поноющейся жидкости образуются вихревые поверхности, а затем вихревые нити и трубки, которые скользят по струе и отделяются в поноющуюся жидкость. Совершенно такое же явление наблюдается при движении жидкости в трубах, каналах и реках; у стенок их постоянно образуются вихревые нити и трубки. Кинетическая энергия всех вихревых трубок, находящихся в идеальной жидкости, остается постоянной; если же жидкость вязкая, то энергия трубок непрерывно убывает пропорционально коэффициенту внутреннего трения.

## ГИДРАВЛИКА.

## введение.

§ 22. Общие гипотезы гидравлики. При изложении гидравлики будем предполагать жидкость несовершенною, несжимаемою, подверженною действию только сил тяжести и находящеюся (в большинстве случаев) в установившемся движении. Опытные данные будут приводиться исключительно для воды, так как в приложениях приходится иметь дело преимущественно с водою, и так как эти данные определены для воды в горяздо большем числе, чем для других жидкостей.

В гадравлике следует отличать двоякого рода гипотезы: общие и частные. Общие гипотезы служат основанием для всех выводов гидравлики; частные же вводятся при рассмотрении только некоторых случаев движения. Существуют две общие гипотезы: неразрывность массы жидкости и параллелизм слоев. Первая гипотеза известна нам из гидродинамики (§ 13), откуда она заимствована, и где даны уравнения, выражающие это свойство аналитически. Но и в гидродинамике эта гипотеза явдяется не самостоятельной, а есть лишь частный случай общего свойства движения всяких сплошных деформируемых систем: твердых упругих, жидних и газообразных тел. Перемещения частиц этих систем предполагаются лишь такие, которые суть непрерывные функции координат этих частиц. Из этого основного положения вытекают все свойства движения сплошных систем, в том числе п неразрывность массы. Вторая гипотеза заключается в следующем. Пусть жидкость движется в сосуде AB (черт. 86) с продольною осью  $C\ C$  и с поперечными сечениями  $mn - \omega$ ;  $m'n' = \omega'$ ..... По этой гипотезе движение представляется таким, что во всех точках каждого поперечного сечения сосуда скорости предполагаются равными и нормальными к сечению. Если скорости для сечений ю; ю'.... равны v; v'..... то за время dt частицы лежащие в этих сечениях пройдут пути vdt;  $v'dt\ldots$  и будут лежать в сечениях m,n, и m,'n,' параллельных mn

и m'n'. Взамен ушедших частиц через сечения mn; m'n'..... войдут новые частицы и заполнят об'емы  $mnm_1n_1$  и  $m'n'm_1'n_1'$ . На основании этой гипотезы напишем:

$$(mnm_1n_1) = \omega$$
,  $vdt$ ;  $(m'n'm_1'n_1') = \omega'$ ,  $v'dt$ .

На основании первой гипотезы имеем;

$$\omega \cdot vdt = \omega' \cdot t'dt = \dots$$
; откуда;  $\omega v = \omega' v' = \dots = Q$ . . . (36)

Количество Q называется расходом и представляет об'ем жидкости, проходящий через любое поперечное сечение сосуда в единицу времени, напр., в секунду.

Итак, обе гипотезы, рассматриваемые вместе, выражают, что, вопервых, частицы, лежавшие в момент t в каком-либо поперечном сечении mn, будут лежать в'следующий момент в смежном сечении  $m_1n$ , параллельном mn (отсюда название гипотезы—napannenus cones), и что, •во-вторых, расходы через все поперечные сечения равны между собою.

Гипотеза параллелизма слоев совершенно не согласуется с действительностью. В самом деле, скорости нормальны и поперечным сечениям только в одном случае, когда сосуд имеет вид цилиндра с прямою осью; во всех остальных случаях скорости для различных точек сечения не будут нормальны и сечению. Затем для различных точек сечения скорости не равны между собою, даже и в случае цилиндра с прямою осью, вследствие трения частиц о стенки сосуда и вследствие трения частиц между собою. По этой причине частицы, лежавшие в сечении тип в момент t, будут лежать в следующий момент на некоторой поверхности.

Несмотря на такое противоречие между гипотезой и наблюдением, параллелизм слоев, введенный в гидравлику сще Д. Бернулли, удерживается в ней и по настоящее время, потому что: 1) он значительно упрощает выводы и 2) не вносит сколько-нибудь заметных петочностей в окончательные результаты выводов. Это последнее обстоятельство происходит оттого, что несогласие между гипотезой и действительностью насается собственно распределения скоростей в каком-либо поперечном сечении, а это распределение рассматривается в гидравлике только в немногих случаих. Обыкновенно же в гидравлике теория в опыт определяют для данного сечения сосуда среднюю скорость V и расход-Q. Различис, получаемое между теоретической и опытной величиной для V и Q, исправляется особыми коэффициентами: скорости ф и расхода µ.

Из гипотезы о параллелизме слоев вытекают два следствия: а) при движении жидкости трение проявляется только внецинее, т.-е. по стен-

кам сосуди; внугренное трение (между частицами) по этой гипотезе не существует, так как нег отно игельного перемещения частиц; б) так как скорости, будучи перпендикулярны к поперечному сечению, парадлельны между стбою, то согласно изложенному в § 17, ед. давления в различных точках этого сечения изменяются по гипростатическому закону, а потому сумма давлений на все сечение равых  $p\omega$ , где p-eд. давление в центре тяжести сечения.

Вели определить количество движения и живую силу жидкости, проходящей через поперечное сечение в ед. времени, то получаются различные результаты, смотря потому, будем ли считать согласно второй гипотезе скорость постоянной во всех точках сечения или же будем принимать ее, согласно опыту, переменной по этому сечению. Базен путем опыта нашел, что количество движения и живая сяла при скорости переменной в поперечном сечении больше, чем при скорости постоянной, первое на 30 от в вторая на 90 от результат нужно имет в виду особенно при вычислении живой силы потоков с целью утилизации их, напр., для гидравлических двигателей (тюрбии).

Действительная живая сила потоков будет больше определенной по средней скорости.

Что касается *частиых* гипотез, то об них бутет упомянуто при рассмотрении отдельных случаев движения. Здесь же ограничимся указанием на некоторые из них.

- а) При вытекании жилкости из сосуда через отверстие в тонкой стенке струя по выходе из отверстия постепенно сжимается и в довольно близком расстоянии от отверстия сечение ее становится наименьшим (сжитое сечение). Частная гипотеза в этом случае заключается в предположении, что частицы жилкости, как в самом сжатом сечении, так и пройдя его, движутся независимо друг от аруга; свойства такого движении указаны в § 17. Таже гипотеза делается в случае вытекания жилкости через насадки, через водосливы и т. п.
- b) При вытемании из сосудов черел отверства, насадки, водосинвы, трубы и т. п., в случае переменного горизонта воды в сосудых движение частиц не есть установившееся. Обычи венно при рыссмотрении этого движения принимается частная инпотеза, что скорость вытектния в каждый момент равия скорости установивныхося движения при том горизонте жидкости, который наблюдается в этот момент.

Подробное рассмотрение длижения жидкости при переменном горизонте (см. § 31) приводыт и заключению, что вообще эта гипотеза близка и истине, но в частных случаях она может оказаться неверной.

с) При установивнемся движении жидкости в трубах, каналах и реках все гидравлические сопротивления согласно второй общей гипотезе предполагаются происходящими только от трения частиц жидкости о степки. Это трение определено опытами для случая равномерного движения. Частная гипотеза предполагает, что найденное выражение для трения будет справедливо в при неравномерном движения.

Пульсация жидности. Только что было упомянуго, что в гидравлике рассматривается преимущественно установившееся движение, при котором во всякой точке пространства, занятого жидкостью, ни скорость W, ни давление p, ни плотность p не изме яются со временем. В действительности при таком движении всяких масс жидкости, как мялых так и больших, величины W; p; p изменяются по времени, хотя в очень узких пределах. Это изменение можно наблюдать по пьезометру, т.-е, по очень тонкой трубке вставленной вертикально в жидкость. Горизонт жидкости в пьезометре при установившемся движении должен занимать вполне определенное положение, соответствующее скорости W и давлению p для частицы жи (кости находящейся непосредственно внизу пьезометра. В действительности этот горизонт постоянно колеблется, хоти амилитуда колебания и время колебания довольно мялы и постоянно меняются.

Это явление колебания горизонта указывает, что W и p не постоянны; оно называется пульсацией и проявляется при движении всяких масс жидкости; в реке вблизи берега пульсация больше, чем в середине реки; она заметно увеличивается с увеличением шероховатости ложа реки.

\$ 23. Теорема Борда. Рассмотрим установившееся движение иссомриенной жидкости по трубе AB (черт. 87), поперечное сечение которой сразу увеличивается, так что днаметр части B чувствительно больне, чем части A. Для общности предноложим, что в месте соединения частей A и B поставлен и дифрысма с отверствем. Струя но выходе из этого отверстия сжимается и в довольно близком расстопнии от отверстия имеет сжатое сечение ab, затем струя быстро распирряется; в сечении cd она заполныет всю трубу B; движение в cd пронеходит по лишиям перпендикулирным и сечению; в сечении ab движение происходит также по лишиям перпендикузарным и сечению. При проходе жидкости между сечениями ab и cd проявляются особые гидравлические сопротивления, которые определяются по теореме Борда. Если скорость частиц в сечении ab равна  $V_0$ , а в сечении cd равна cd, угол между этими скоростями равен cd, то по этой теореме высота гидравлических сопротивлений на единицу веса расхода cd провысота гидравлических сопротивлений на единицу веса расхода cd про-

текающей жидкости  $(h''-h_0'')$  равна высоте потерянной скорости W, т.-е.

$$(h'' - h_0'') = \frac{W^3}{2g} = \frac{V_0^2 + V^3 - 2 V_0 V \cos \alpha}{2g} \cdot \dots (37)$$

при а=0:

Теорема Борда доказывается на основании одной общей теоремы теоретической механики, заключающейся в следующем. Пусть какаялибо система материальных частиц движется под действием внешних сил P и пусть m и v суть масса и скорость какой-либо частицы входящей в систему. Тогда mv есть количество движения для этой частицы; спроектируем это количество на произвольную ось l; тогда

представит проекцию количества движения этой частицы на ось l. Взяв сумму таких величин для всех частиц, получим для какого-либо момента t:

Emv Cos (vl)

Для следующего момента (t+dt) найдем:

$$\sum mv \operatorname{Cos}(vl) + d \sum mv \operatorname{Cos}(vl)$$

Следоват, за время dt получилось приращение проекций количества движения равное:

d Emy Cos (vl)

Найдем сумму проєкций всех внешних сил  $P_{j}$  на ту же ось l; она равна

 $\Sigma P \operatorname{Cos}(Pl)$ 

Если эту сумму умножить на dl, то получим элементарный импульс внешних сил, спроектированный на ось l, т.-е. получим:

$$dt \Sigma P \cos(Pl)$$
.

По общей теореме теоретической механики должно существовать равенство между найденным выше приращением количества движения и элементарным импульсом; следов. будем иметь:

$$d \sum mv \operatorname{Cos}(vl) = dt \sum P \operatorname{Cos}(Pl) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (39)$$

Этим равенством воспользуемся для вывода теоремы Борда. Возвращансь к черт. 87, видим, что струя ограничена некоторою поверхностью bf, ae; между стенками трубы B и этою поверхностью струи получается кольцевидная полость CD, заполненная жидкостью, кото-

рая находится в движении настолько медленном, что жидкость ополо двафрагмы gk и около струи ab можно считать находященся в нокое, а потому горизонты жидкости в ньезометрах, поставленных в любой гочке k' этой части жидкости, будут лежать в одной горизонгальной плоскости rr'. В полость CD будут отделяться частицы от струи и в го же время другие частицы будут увлекаться сгруей из полости. В сжатом сечении ab скорость  $V_0$ , одинаковая для всех ее точек, пормальна к ab, а потому, согласно сказанному в § 17 относительно примединейного и параллельного движения, ед. давления в точках сечения ab распределнются по гидростатическому закону. На границах сечения ab с полостью ед. давление в каждой гочке, принадлежащей одновременно этому сечению и полости, одно и тоже.

По этому горизонты в пьезометрах, поставленных в любых точках сжатого сечения, будут лежать в той же плоскости rr'.

Ед. давления в сечении cd распределяются также по гидростатическому закону, и горизонты в пьезометрах поставленных в любых точках этого сечения лежат в одной и той же горизонтальной плоскости qq'. Эта плоскость лежит выше плоскости rr' на высоту H.

Рассмотрим линию тока mn и наиншем для нее уравнение Д Бернулли для несовершенных жидностей (уравн. 29). Пусть  $s_0$ ;  $p_0$ ,  $V_0$  будуг ордината, ед. давление и скорость для точки m; s; p; V—такие же величины для точки n. Тогда получаем.

$$\frac{V^2 - V_0^2}{2g} + \left(h'' - h_0''\right)_{mn} = \left(z_0 + \frac{p_0}{\Delta}\right) - \left(z + \frac{p}{\Delta}\right) = -H \dots (40)$$

Здесь член  $(h'' - h_0'')_{mn}$  есть искомая высота гидравлических сопротивлений, происходящих при очень быстром расширении струи: оне определится, как только будет известна величина H. Найдем высоту H помощью вышеуказанной теоремы. С этою целью определим для момента t количество движения для всех частиц, как составляющих струю между сечениями ab и cd, так и наполняющих полость (T). За промежуток времени dt некоторые из этих частиц переместатся, другие же останутся на своих местах. Именно частицы сечений ab и cd переместатся в смежные сечения  $a_1$   $b_1$  и  $c_1$   $d_1$ ; расстояния между ними:  $aa_1 = V_0 dt$  и  $cc_1 = V dt$ . Таким образом частицы, составляещие в момент t об'ем  $a_1b_1c_1d_1$ . Что касается частиц в полости CD, то частицы около сечения ab и диафрагмы gk останутся в покое, а прочие будут медленно перемещаться.

В момент t струя состоят из об'ємов: элементарного  $aba_1b_1$  ж конечного  $a,b_1$  cd.

В момент (t-||dt) она будет состоять яз конечного об'ема  $a_ib_jed$  и элементарного  $cde_id_i$ ; обозначим эти об'емы цифрами I, II и III. Возьмем проекцию количеств движения на ось l выбранную параллельно направлению V. Проекцию количества движения на эту ось частиц в каком-тибо об'еме обозначим так:

иде m и r масса и скорость одной из частиц об'ема. Тогда для момента t найдем для частиц и струе abcd и для частиц и полости CD:

$$\begin{bmatrix} \Sigma mr \operatorname{Cos}(rl) \end{bmatrix}_{4} = \begin{bmatrix} \Sigma mr \operatorname{Cos}(vl) \end{bmatrix}_{2} + \begin{bmatrix} \Sigma mr \operatorname{Cos}(vl) \end{bmatrix}_{2l} + \begin{bmatrix} \Sigma mr \operatorname{Cos}(vl) \end{bmatrix}_{2l} \\ \text{Для момента}(t \leftarrow dt) \text{ получим для струн } a_{1}b_{1}e_{1}d_{1} \text{ и для полости } CD; \\ \begin{bmatrix} \Sigma mr \operatorname{Cos}(vl) \end{bmatrix}_{-1} = \begin{bmatrix} \Sigma mr \operatorname{Cos}(rl) \end{bmatrix}_{2l} + \begin{bmatrix} \Sigma mr \operatorname{Cos}(vl) \end{bmatrix}_{2l} \\ \text{Ср.} \end{bmatrix}_{2l}$$

Искомое приращение количества движения за время dt получим, если вычтем первое равенство из второго. При этом необходимо заметить, что так как рассматриваемое движение есть установившееся, то в любой точке прострянства занятого жидкостью во всякий момент премени ни илотность  $\varphi$  на скорость v не изменяются Поэтому проекция количества движения mv(los(vl)) для элемента массы в любой гочке пространства остается все время без изменения; следовательно проекции количества движения в об'еме II я в полости CD остается также без изменения. Вычитанием предыдущих равенств находям:

$$d\left[\Sigma mv \; (\text{'os }(vl))\right] = \left[\Sigma mv \; (\text{'os }(vl))\right]_{III} \left[\Sigma mv \; (\text{'os }(vl))\right]_{III}$$

Об'ем  $\{I\} \Longrightarrow ab$ ,  $an' \Longrightarrow \Omega_0$ ,  $V_0$ , dt; масса этого об'ема равна

$$\frac{\Delta}{\hat{g}} \Omega_0 V_0 dt.$$

Тотда

$$= \left[ \sum mr \, \cos \left( \, vl \right) \right]_T \, \frac{\Delta}{g} \, \Omega_0 \, V_0 dt \quad V_0 \mathrm{Cos} \, \, \mathfrak{a}.$$

Также найдем:

$$\left[\Sigma mr \operatorname{Cos}\left(vt\right)\right] = \frac{\lambda}{\mu t} \mathcal{Q} V dt, \ V.$$

При этих вычислениях принято, что все частицы об'ема 1 имеют одну и ту же скорость  $V_0$ , а частицы об'ема III скорость V; угол а

есть угол между направлениями этих скоростей. Итак окончательно находим:

$$d\left[\Sigma mc \cos\left(vl\right)\right] = \frac{1}{g} dt \left\{\Omega T - Q_0 V_0^2 \cos a\right\} . \tag{11}.$$

Теперь займемся определением внешних сил, действующих на частицы струк abcd и полости (°D). Отброени струю, лежащую влево от сечения ab, а также струю, лежащую вправо от сечения cd; также отбросим трубу и диафрагму (черт. 88). Вазмы отбронециях частей приложим соответственные силы. Эти силы и вес жизкости образуют четыре следующих группы,

- 1) Пормальные давления в сечении cd, 2) нормальные давления в сечении ab, по поверхности струи  $a_2abb_2$  и по двафрагме gk; 3) давление по цилиндрической части трубы cgka; они состоит из нормальных давлений, а на нек стором протяжении  $cc_2d$ ,  $d_0$  кроме нормальных также из касательных сил (силы грения); последнимы пренебреглем вследствие малого протяжения этой части трубы; 4) вес жидкости G.
- 1) Давления *первой* группы изменлются по гидростатическ му закону; если в центре тижести сечения cd сд. давление равно  $p_e$ , то сумма давлений равна  $p_e\Omega$ , а сумма их проекций на ось / равна: -p  $\Omega$ .
- 2) Давление второй группы изменяются тилже по гидростатическому закону. Площадь днафрагмы, поверхности струн  $a_2abb_2$  и сечение ab разобьем на элементы, на которых построим элементарные цлиндры qq' с основаниями  $d\omega$  и  $d\Omega$  и с процеводящими параллельными оси грубы. Таким образом вся масса жидкости разобьется на безконечно большое число элементарных циппидров. Давление на основание  $d\omega$  равно  $p'd\omega$ , где  $p'=\Delta xq$ ; проекция этого давления и сеь t равна:

$$p'd\omega$$
. Cos  $(p'l) = p'd\Omega$ 

где  $d\Omega$ —элемент сечения cd и в тоже время полеречное сечение рассматри янмого элементарного плинидра. Тогда сумма проежций всех дименяний второй группы равни:

$$\int p'd\omega \operatorname{Cos}\left(p'l\right) = \int p'd\Omega.$$

Проведем через r горизонтальную плоскость rr'; тогда высота r''q' представляет высоту  $\frac{p''}{\Delta}$ , где  $p'' \to eд$ . давление для площации  $d\Omega$ , если предположить на время, что вся масса жидкости меж у gk + ed жиходится в поков. Из чертежа видно:

$$\frac{p''}{\Lambda} = \frac{p}{\Lambda} + \tau_i = \frac{p'}{\Lambda} + \lambda \cos \beta_i$$
 rolde  $p' = p'' - \Delta \lambda \cos \beta_i$ .

Следовательно

 $p'd\Omega = p''d\Omega = \Delta \lambda \cos \beta, d\Omega,$ 

Отсюда выводим:

$$\sqrt{p'd\Omega} = \sqrt{p''d\Omega} - \Delta \cos \beta / \lambda d\Omega.$$

Петлай член второн часта представия т сумму сидростатических давлении по сечению cd в потому равен  $\chi^{*}\Omega_{*}$  где  $p^{*}$  — ед. давлении в центре гижести этого сечения. Затем

и

$$\Delta \cos \beta \int \lambda d\Omega = G \cos \beta$$

где G вес жидкости в объеме qkdc. Итак для второй группы:

$$(p'd\omega)(\cos(p'l) + p'',\Omega) = G(\cos\beta)$$

3) Сумма проекций на ось *l* давлений *третьей* группы равна нулю, так как давления перпенцикулярны к оси *l*, а силми тренич пренебрегаем.

4) Плионец проежция веса на ту же ось равна G-Cos 3.

Так как пьезометр в центре тяжести сечения cd в случае равнонесия жидкости имеет горизонт в плоскости rr'r'', а в случае движения в плоскости qq' (черт. 87 в 88), то очевидно:

Поэтому, если сложим найденные и оскции всех завлений, го получии:  $\Sigma P \cos (Pl) = (p^* - p^*)\Omega - -\Delta H\Omega + (11a).$ 

Соединяя уравнения (11) и (414), представым урави, (39) и гакой ферме:

 $\frac{\Delta}{a} dt \left[ 2 V^2 + \Omega_0 V_0^2 \right] \cos a = -\Delta \Pi \Omega dt$ 

The ran:  $\Omega V = \Omega_0 V_1 \cdots Q_r$  to empen:

$$\frac{1}{n}V(V-V_{\alpha}\cos\alpha) = -H . \qquad . \qquad . \tag{11b}$$

Подставим этот результат в уравн. (40) и тогда найдем окончательно:

$$\left\langle h'' - h_0'' \right\rangle_{n_0} = \frac{1}{2\eta} \left( V_0^2 + V^2 - 2 V_0 \right) \Gamma \cos \alpha \quad . \quad . \quad (37).$$

Если при точке n (черт, 87) построить V и V, по величине и направлению, и замыкающий отрезок обозначить через W, то W представит погерянную скорость и тогда

$$(h^0 - h^0_0)_{mn} = \frac{W^2}{2g} \dots \dots \dots \dots (37).$$

Таким образом приходим к весьма важному в гидраглике выводу, при внезапном увеличении диаметра грубы между сжитим сечением ab струп и расшаремным еd проявляются гидравлические сопротивления, высога которых на ед. веса расхода Q равна высоте потерянной скорости. Работа гидравл. сопротивлений на вес расхода Q имеющего нассу $M = \frac{\Delta}{a} Q$ , равна;

$$\frac{1}{2} \Delta Q \cdot \frac{W^2}{2g} = \frac{1}{2} M W^2.$$

Если сеченил ab и cd параллельны, то a = 0 и  $W = V_0 - V$ ; гогда

$$(h'' - h_0'') = \frac{(V_0 - V)^2}{2g} = \frac{(p^2/1)^2}{2g} = \frac{(p^2/1)^2}{2g} = \frac{1}{2} \cdot \frac{p^2}{2g} \cdot \dots \cdot (38).$$

Здесь  $\Omega_0$  — сжатое сочинение ab; если O —площать отверствя и a — коеф, сжатия струи, то  $\Omega_0 = aO$ . Рассмотренный случай гидравлических сопротивлений давно уже стал предметом изучения, но лишь в 1766 г. французский ученый  $Sopin~(Bm^2da)$  первый дал верное выражение для гидравл. сопротивлений, почему положение, заключающееся и полученном выводе, называется началом или принашиом Sopin. Это начало вместе с теоремой  $\mathcal{A}$ . Бернулли состаеляют основу гидравлики.

В рассматриваемом случае гидравл, с противления происходит вследствие взаимодействия струи и жидкости, находящейся в полости CD. Это взаимодействие пропыляется по поверхности bfar тона называется повержностью раздета) и выражие ся в том, что между струей и покоющейся жидкостью происходит трешие по поверхности раздета, вследствие этого образуются ихревые трубки, которые частью напривляются вдоль по струе, частью распространнются в покоющуюся жидкость, как это поназано на черт. 85. Вследствие трения в чтом жидкость вихревые трубки мало - помалу теряют свою живую сплу. Поэтому для того, чтобы могли проивиться гидравлические сопротивления необходимо существования поверхное иш разоста жидкости, т.-с. существование полости CD, заинтой жидкостью, находящейся члетью и покос, частью в состоинии близьом к покою. Эту полость можно назвать полостью пониженного давления, так как очень часто давления в ней меньше, чем в трубе A я в трубе B (в сечения cd). Представим в ней меньше, чем в трубе A я в трубе B (в сечения cd). Представим

себе, что груби В имеет опертание струи, начиная от выхода ее из отвер тия в диафрагме то с чения сd, а дялее имеет прежиюю вылии финестри форму. В этом случае полость СD, а, следовательно, и и верхность раздела не существуют, а потому не будут проявлиться особые гидравлические сопротивления. Если предположить, что жидкость совершения, то вследствие отсутствия в неи грения не будет причины для образования выхравых грубок и для потери их живои си ы в поколощейся жидкости, с поэтому в совершенной жидкости ь этом случае не будут проявляться гизравлические сопротивления, как они не проявляются и в других случаях движечий такой жидкости.

Потеря живой силы на гидравл, сопротивления в случае внезаиного увеличения сечения трубы аналогична потере живой силы при ударе твердых тел, определяемой по теореме Карно, почему этот случай потери называется также попирей на удар.

**Применение теоремы Борда и частным случаям.** Рассмотрям некоторые частные случчи, в которых гидравлич, сопротивления определяются по теореме Борда.

- 1) Пусть трубы A и B (черт, 89) имею с общую продольную ось, и пусть соедичение их не имеет диафрагмы. Здесь сжагого сечения нет, я сечение струн ав переходят в ед постепенным расширением. Высота гидрава, сопротивлений выражается форм, (38). Для большей ясности то троим согласно § 15 кривые вавлений и скоростей. Для этого вообразни в различных гочках продольной оги труб пьезометры I... VI; соединяя горизонты во из в них, получаем кривую давлений еf. Если от гочки e отложить вверх  $eq = \frac{{V_0}^2}{2a}$  и провести торизонтальную плоекоеть MN, то получим плоскость напора. От этой плоскости вниз оттожим e'g'; e''g''. . равные высотым скоростей в поперечных со теннях струп, то, соединяя точки в в в . . . . найдем кривую скоростей. Верти-альное расстояние е'к" между обеими кривыми представит высоту гидракт, сопротивлении на ед. веса на пути от сечения ав до рассматриваемого сечения a'h'. Следоват, отрезок ff', соответствующий сечению cd, равен высоте  $(h'' - h''_{of})$  определяемой по форм. (38) Если бы груба В имеля форму расширяющейся струи abed, то особых гидрава, сопротивлений не было бы; скорости увеличатся, а давления уменьпатся, поэтому обе кривые скоростей и давленил-поинзятся, перы я больше, а вторая меньше.
- 2) Тубы A и B имеют общую ось; струя выходит через отверстие в диафрагис (черт, 90); если O площадь отверстия в диафрагие, то

сжатое сечение ab равно  $\Omega_0 = aO$ , где a ноеффициент сжатия, меньший единицы. Расход Q = aO,  $V_0 = 2V$  и следовательно:

$$(h'' - h''_0) = (\frac{V_0 - V}{2\eta})^2 = \frac{Q^2}{2\eta} \left\{ \frac{1}{\alpha(1 - \frac{1}{\Omega})^2} , \dots , (42). \right\}$$

Расположив на трубах A и B пьезометры 1...VII, получим кривую давлений, а затем, так же как и в предыдущем случае, построим кривую скоростей. Какое-либо вертикальное расстояние  $e^k h^n$  между обении кривыми представит высоту гидраванч, сопротивлений на пути  $C_0 E_0$ , считая от сжатого сечения.

3) В трубе поставлена двафрагма с отверстием O (черт, 91); сжатое сечение ab равно  $\alpha O$ ; скорость в нем  $V_0$ , а в трубе — V.

Для вясоты гидраклич, сопротиклений колучается предыдущал формула (42). Постросние кривых давлений и скоростей делается так же как и в двух первых случаях и ясно видно из чергежа. Этот случай интерезентем, что высота гидравлических сопротивлений между сечениями ав и св равна разности горизонго воды в пьезометрах I и VI, а потому может быть определена цепосредственно путем оцыта.

1) Пусть вода из широкой трубы A (черт. 92) переходит в узкую B. Струя, войдя в эту трубу, сжимается и образует в ab сжатое сечение, затем быстро расширяется и в cd заполняет всю трубу. Вокруг сжатой струи получается полость CD низкого давления. В этом случае между сечениями ab и cd проявляются гидравлич, сопротивнения, как и в предыдущих случаях. Хотя здесь нет внезапного уширения грубы, но все об тоятельства, обусловливающие гидравлические сопротивления, здесь налицо: сжатие и быстрое расширение сгруи и полость CD. Если  $\Omega$  поперечное сечение  $\Delta b = \Delta \Omega$ ; тогда

$$Q = \Omega V = a\Omega \cdot V_0; \text{ exertion, } \left(h'' - h''_0\right)_{c_0 c} \frac{(V_0 - V)^2}{2g} = \frac{Q^2}{2g \Omega^2} \left(\frac{1}{i} - 1\right)^2, ...(13),$$

Построение кривых давлений и скоростей производится так же, как и в предыдущих случаях.

Опытная проверка закона Борда. В гидравлической лаборатории Московского института инженеров путей сообщения автором этого сочинения неоднократно производились опыты по проверке закона Борда, при чем применялось расположение прибора по чертежу 90; 91 ж 92.

а) При расположении прибора по чертежу 90 были определены следующие величины. Диаметры труб Aли B равинлись,  $d_1=105,6$  м. м. и d=171,4 м. м.; диаметр диифраемы  $d_0=38,0$  м. м. Площади этих сечений равны: 8766: 23073 и 1134 м. м.  $^2$ 

Расстояния пьезометров от плоскости отверстия были следующие: H=45; HI=80; VII=920 м м. Берем данные для одного из весьма многих опытов. Разность  $\xi$  пьезометров H и VII=696,3 м. м.; разность  $\xi_1$  пьезометров H и HI=744,0 м. м. Расход Q=0,002851 к. м.; скорость в трубе  $A:V_1=0,325$  м. п в трубе B:V=0,124 м.

Для определения скорости  $V_0$  в сжатом сечении струи имеем по чертежу (90);

$$rac{V_0^2}{2g} = \frac{1}{4} + rac{V_1^2}{2g}$$
; следов.,  $V_0 = \sqrt{2g\xi_1 + V_1^2} = 3,834$  м.

Но найденным  $V_0$  и V определяем высоту гидравл. сопротивлений по форм. Борда (38):

$$h_i = (h'' - h''_0) = \frac{(V_0 - V)^n}{2g} - 702 \text{ M. M.}$$

Чтобы найти значение этой величины  $h_p$  по данным опыта, имеем по чертежу:

$$h_p + \frac{V^2}{2g} = \xi + \frac{V_1^2}{2g}$$
; energos.,  $h_p - \xi + \frac{V_1^2 - V^2}{2g} = 701$  m. m.

Отсюда видно, что величины  $h_i$  и  $h_p$  хорошо согласуются между собою.

Сделаем еще проверку опытным путем другой величины, выведенной выше теоретически, именно высоты H определяемой по форм. (41 b); она представляет разность пьезометров III и VII. (Гря  $\alpha$  0 получается:

$$H_{\rm t} = \frac{\overline{V}}{g} \left( \overline{V}_0 - \overline{V} \right) = 46.7$$
 m. m.

Непосредственным измерением высот в III и VII пъезометрах получаем:  $H_{\rm e} = 47.7$  м. м.

Эти результаты получились весьма близкими.

По известной скорости  $V_0$  в сжатом сечении и по данному сечению O диафрагмы находим коеф, сжатия  $\alpha$  струи по выходе ее из отверстия; именно получаем по данным опыта:

$$Q = \alpha O$$
,  $V_0$ ; torga  $\alpha = \frac{Q}{V_0 O} = 0.656$ .

b) При расположения прибора по чертежу 91 были определены следующие величины; диаметр трубы d=105,6 м. м.; диаметр диафрагмы  $d_0=40,1$  м. м.; поперечные сечения их: 8766 и 1263 м. м², Пьезометры были поставлены на следующих расстояниях от плоскости отверстия; H=40; H=45 и VI=900 м. м.

Разность горизонтов в пьезометрах II в III:  $\xi = 608.4$  м. м.: разность в пьезометрах II в VI:  $\xi_1 = 726.0$  м. м. Расход в трубе Q = 0.002863 к. м., скорость в трубе V = 0.327 м.

Для определения скорости  $V_0$  в сжатом сечения имеем по чертежу (91);

$$\frac{V_0^2}{2g}$$
  $\stackrel{\cdot}{z}_1+\frac{V^2}{2g}$ ; отсюда  $V_0=V/2g\xi_1+V^2=3.788$  м.

По этим давным имеем по форм. Борда:

$$h_i = (h'' - h''_0) = (\frac{V_0 - V)^2}{2g} = 610.8 \text{ M. M.}$$

Но непосредственному измерению разность уровней II и VI пьеземетров получилась:  $h_p = 608.4$  м. м.

Проверим опытом величину H, которая по форм. (41 b) выражается так:

$$H_{\rm c} = \frac{V}{g} (V_{\rm a} - V_{\rm c} = 115.4 {\rm m.m.}$$

По непосредственному измерению высот пьезометров III и VI оказалось:

$$H_p = \xi_1 - \xi = 115,6$$
 M. M.

Следовательно проверка опытным путем значений  $h_i$  и  $H_i$  дает очень хорошие результаты. По известной скорости  $V_0$  и скатом сечении струи и по данному сечению O диафрагмы определяем коэффициент сжатия 2 сг, уи; именно ямеем:

$$aO$$
.  $V_0 = Q$ ; отеюда  $a = \frac{Q}{QV_0} = 0.598$ .

, с) В дополнение к только что наложенному приводим результати следующих семи онытов по проверке закона Борда, произведенных автором этого сочинения на приборе, расположенном по чертежу 90 и 91, при выпеуказанных размерах труб и днафрагм. (См. габл. стр. 10%).

Из рассмотрения эгой таблицы видно, что высоты идравлических сопротивлений  $h_i$  и  $h_{\mu\nu}$  определенные по формуле Борда и опытным путем, хорошо согласуются между собою

Также хорошо согласуются в высоты  $H_t$  в  $H_t$ , представляющие завность уровней выезометров в сжатом и расширенном сечениях и пределенные теоретически в путем опыта,

Итак, можно сказать, что закон Борда вполне подтверждается жытом.

106													
Коеф, сжатия с струи	Разность II, пьезометров III и VII.	Разность Н, по формуле (41 д),	Висота гидр. сопр. А, по опыту.	Высота гидр. сопр. А, по формул.	Разность €, пвезометров II и III	Разность & пъезометров II и VII	Скорость $V_0$ в сжатом сечения	Сморость И в узкой трубе	Скорость У в широкой трубе.	Расход Q куб. ж			
0,650	500 J	533	816	010	860,3	810,5	4,123	0,342	0,130	0,002994 0,002845 0,002823 0,002794 0,002851		1 оп.	Распол
0,633	. 52	450	740	. 751	795,1	743,0	3,963	0,324	0,123	0,002845		2 оп.	Располож, по черг. 90.
 0,635	50	55	337	735	788,1	730,0	3,990	0,322	0,122	0,002823		3 OII.	pr. 90.
0,606	densir mail: lamb	109	565	795	675,7	564,8	3,655		0,319	0,002794		4 on.	Paci
0,605	=======================================	=======================================	599	592	708,5	591,5	0,739		0,325			5 on.	годож, по
0,607	111	175	919	613	730,5	616.2	3,861	1	0,332	0,002911 0,002845		6 on.	Располож, по чертежу 91
0,602	115	113	593	395	708,6	593,5	3,743	1	0,324	0,002845		7 011.	91.

## Глава I. Вытекание жидкости через отверстие в тонкой стенке.

§ 24. Вытекание жидкости на воздух через боковое отверстие в сосуде. Рассмотрим, как определяется скорость У и расход О при вытекании жидкости на воздух через боковое оти ретие в сосуде при постоянным горизонте. Струя по выходе из отверстия ав — w (черт. 93), сжимается и в расстоянии к (при круглом отверстви прибаввительно  $k=rac{1}{2}|D|$ , где D -диаметр отверстия) от плоскости отверстии, получиется сжатое сечение cd=0. В некоторых случаях это сечение будет наименьции из сечений струп, в других же случаях оно не будет наименциям. Вообще же оно характеризуется тем, что струя в сечения ед и затем далее состоит из частиц, движущихся незавичимо друг от друга: поэтому, на основании изложенного в § 17, как в сжатом сечении так и далее в струе ед. давления равны агмосферному ра-Таким образом во всех случаях сжатое сечение струи характеризуется тем, что оно делит струю на две части: в первой части, ближайщей к отверстию, ед. давления неравны атмосферному и изменяются от одной частицы к другой по какому-то закону, пока нам неизвестному: в другой части струи давления во тсех точках равны атмосферному, Кроме того, сжатое сечение характеризуется еще тем, что в нем направления скоростей нормальны к сечению; в сечениях как поред сжатым, так и позади его скорости вообще не нормальны к сечению.

Зависимость между сечениями  $\omega$  и  $\Omega$  выражается равенством  $\Omega$  — =  $\mathbf{z}\omega$ , где  $\mathbf{z}$  — коэффициент сжотия струи; для круглых отверстий приблизительно  $\mathbf{z}=0.64$ .

Определение снорости. Рассмотрим линию тока  $M_0M$  между свободною поверхностью  $M_0$   $N_0$  и сечением cd. Пусть для точки  $M_0$  будуг  $V_0$ ;  $v_0$ ;  $z_0$ ; — скорость, ед. давление и ордината, а для точки M — те жовеличины  $V_p$ ; p; s. Уравнение Д. Бериулли для несовершенных жидкостей напишется для этой линии тока в следующем виде:

$$\frac{V_{p^2}-V_{0^3}}{2g}+(h''-h''_{0})_{M_{0^M}}-(z_0+\frac{p_0}{\Delta})-\sqrt{z+\frac{p_0}{\Delta}})-z_0-z-MN-H$$

Высота H есть *папор* для гочки M. Высоту гидравлических сопротивлений по линии  $M_0M$  можно выразить через высоту скорости  $V_p$  следующим образом:

 $\left(h''-h''_{0}\right)_{m,m}=\zeta\frac{V_{p^{2}}}{2y},\ldots,\ldots,\alpha$ 

где 3 называется колффациентом сопротивления. В последующем изложении мы будем очень часто представлять высоту гидраклических сопротивлений под этим видом. Тогда из предыдущего равенства подучаем:

$$V_p = \frac{1}{\sqrt{1+\zeta}} \sqrt{-2g \left(H + \frac{V_0^2}{2g}\right)}.$$

Исли рассматривать при тех же условиях жидкость совершенную, го в предыдущих выражениях надо положить  $\zeta = 0$ ; тогла  $V_p$  обратител в  $V_1$  и затем получител:

$$\mathcal{V}_{\epsilon} = \mathbf{J} + 2g(H + \frac{V_0^2}{2g}).$$

Следовательно,  $V_{\rm o}$  можно выразить через  $V_{\rm f}$  таким образом:

$$V_p = \frac{1}{\sqrt{1+\xi}} V_t.$$

Но в § 15 было показано, что  $V_i = \varphi V_c$ , где  $\varphi = \kappa \omega \partial \phi$ , скоросим. Тогда окончательно вмеем:

$$V_p = \varphi \left[ 2g H + \frac{V_0^2}{2g} \right] \dots \tag{44}$$

В среднем  $\varphi = 0.97 = 0.99$ ; еледоват.,  $\zeta = 0.02 = 0.06$ .

Из выражения (44) видим, что наибольшее значение  $V_p$  соответствует точке c, а наименьшее—точке d, и что зависимость между  $V_p$  и H параболическая. Построим эту нараболу. Линию cd продолжаем чо пересечения в O с горизонтальной линией, проведенной в расстоянии  $\frac{V_0^2}{2g}$  от свободной поверхности B точке O проводим оси K и Y; тосда  $V_p$  есть ордината MR параболы OP, имеющей вершину в O; ось параболы есть OX и нараметр он равен:  $2p = 2g z^2 \operatorname{Sm} \Phi$ .

По чертежу имеем:

$$MN'=H+rac{V_0^2}{2g}+OM$$
, Sin  $\Psi$ ,

а из выражения (44) находим:

$$H + \frac{V_0^3}{2g} = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{V_0^3}{2g}.$$

Следовательно,

$$V_p^2 = 2g \, \varphi^2 \, \mathrm{Sin} \, \Psi / OM$$

или обозначая;

$$V_p = y \in OM = x$$

имеем:

$$y^2 = 2px,$$

Итак,

$$MR = V_p$$
;  $2p = 2p \varphi^2 \sin \Psi$ .

Найдем упрощенное выражение для  $V_p$  вместо точного (44). Пусть CM расстояние точки M от центра тижести ежатого сечения равно да расстояние центра тижести этого сечения от свобозной поверхности CD равно  $H_{ci}$  тогда

 $H = H_0 + \eta \sin \Psi$ 

где у положительно для точек лежащих ниже (1 и отрицательно для точек выше С. Положим для сокращения:

$$H_0 = \frac{V_0^9}{29} = h_0$$

тогда из выражения (44) получается:

$$V_p = \varphi V \left[ 2g H_0 + \frac{\Gamma_0^2}{2g} + t_i \sin \Psi_i + \varphi \right] \left[ 2gh_0 + \frac{\sin \Psi}{h_0} \right]^{\frac{1}{2}} ... (b).$$

Так как

то всегда можно радикал в этом выражении разложить в ряд по биному Ньютона, и тогда получится:

$$V_p = \varphi \sqrt{2gh_0} \left[ 1 + \frac{1}{2} \left( \frac{\sin \Psi}{h_0} \right) r_i - \frac{1}{8} \left( \frac{\sin \Psi}{h_0} \right)^2 r_i^2 + \dots \right]^{-1}$$

Наибольшее значение т, обозначим через т<sub>ю</sub>; тогда, если величина:

очень мала сравнительно с единицей, то можем пренебречь в разложении всеми членами кроме первого; в таком случае для скорости в точке М найдем приближенное выражение:

$$V_{\nu} = \varphi 1/2gh_0 = \varphi V_{\nu} = \frac{2g \left(H_0 + \frac{\Gamma_0^2}{2g}\right)}{2g \left(H_0 + \frac{\Gamma_0^2}{2g}\right)} + \dots + (16).$$

Эта скорость соответствует точке, для которой  $\tau_{c}=0$ ,  $r_{c}$ -е, скорости в центре тяжести C сжатого сечения. Итак, скорости во всех точных сечених жожно прилать равными между собою, если предыдущее услоние выполнено.

Выражению (44) можно придать другой вид, если исключить начальную скорость  $V_0$ . Пусть  $\Omega_0$  и  $V_0$  сугь: сечение своростьой поверхности и скорость частиц в нем лежащих, которую принимаем

одинаковой во всех точках поверхности; тогда и силу равелства же-

$$Q=Q_0$$
  $V_0=QV_p$  ас  $V_p$ ; следов,  $\frac{V_0^2}{2\eta}=\frac{2m-2}{4}\frac{V_p^2}{p_0}$ 

Ес и загом портоковно (44) возвысить в квидрат, то, называя произгодение: 24 - и колффициентом рассода, находим:

$$V_p = \varphi \sqrt{-\frac{2g}{1 - \left(\frac{100}{\Omega_0}\right)^2}} - .$$
 (47).

Если при этом пеличина  $\frac{2^{m-2}}{2^{n}}$  мага сравнительно с единицей, го получается простепшая формула, очень члето применяемая в приловениях:

$$V_{v} = \varphi \sqrt{2gH_{0}} \dots \qquad (48).$$

Если во всех полученных формулах положить  $\varphi = 1$ , то найдем **эн** ичести из  $V_i$ ; выражение (48) обратитея в известную формулу **Торичелли**:

$$V_i = \sqrt{2gH_0}$$
 . . . . . . . . . . (49).

Определение расхода Q, B сжатом сечения около точки M возьмем элементарную площадку

$$d\Omega = d(\alpha \omega) = \alpha d\omega$$
.

Тогда расход для этой площацки (элементарный расход) выразны так, примяв во внимание формулу ( b );

$$dQ = V_{p}d\Omega + V_{p}, ad\omega = a\varphi - V_{p} d\alpha = \mu d\omega - 2g - H_{0} + \frac{V_{0}^{2}}{2g} + r_{p} \sin \Psi$$

или, вводя сюда обозначение  $h_0$ , находим:

$$dQ = g d\phi \sqrt{2gh_0^2} \left\{ 1 + \frac{\sin \Psi}{h_0} \tau_0 \right\}$$

Для определения всего расхода Q нужно интегрировать вторую часть этого гравенства по  $d\omega$ , т.-е. по всей илопади отверения. Проще всего это сделать, если разложить радикал по биному Ньютона совершению так, как это было сдетано выше при определении приодиженного выражения для скорости, и затем проинте рировать отдельно каж,ый член разложения; тогда получаем;

$$dQ = \mu V^2 2gh_0 \left\{ d\omega + \frac{1}{2} \left( \frac{\sin \Psi}{h_0} \right)^2 r_i d\omega - \frac{1}{8} \left( \frac{\sin \Psi}{h_0} \right)^2 r_i^2 d\omega + \dots \right\}$$

Следовательно.

$$Q = \mu \sqrt{2gh_0} \left\{ \omega + \frac{1}{2} \frac{\sin \Psi}{h_0} \right\} \eta d\omega - \frac{1}{8} \frac{\sin \Psi}{h_0} \right\}^2 \left\{ \eta^2 d\omega + \dots \right\} . . . (c).$$

Зись

$$\int \tau_i d\omega = 0$$

так как этот интеграл представляет момент площаци с относительно линии проходящем через центр тяжести: затем

$$\int_{\omega} \eta^2 d\omega = 1$$

где I момент инерции площади ω относительно горизонтальной динии, проходящей через центр гяжести этой площаци.

Как эта величина так и прочие, а именно

$$\int r_i^{\eta} d\omega : \int r_i^{4} d\omega \dots$$

вычисляются по известной площади отверстия Тогда равенство (с) перепишется так:

$$Q = \mu \omega \sqrt{2g} h_0 \left\{ 1 - \frac{1}{8} \left( \frac{\sin \Psi}{h_0} \right)^2 \frac{I}{\omega} + \frac{1}{16} \left( \frac{\sin^2 \Psi}{h_0} \right)^3 \frac{1}{\omega} \left( r_i^3 d\omega + \dots \right) \right\}...(d)$$

Это выражение расхода справедливо для отверстий мобий формы. Если можно пренебречь всеми членами в скобках кроме первого по их малости, то для Q получаем такое простое выражение:

$$Q = \mu \omega \sqrt{2gh_0} = \mu \omega \sqrt{2g H_0 + \frac{V_0^2}{2g}} \dots \dots (50).$$

Его можно получить прямо, если для  $V_p$  принять формулу (46), г.-е. если считать, что скорости во всех точках ежатого сечения равны между собою. Действительно имеем:

$$Q = 2$$
.  $V_p = \alpha \omega$ .  $\varphi \sqrt{2gh_0} = \mu \omega \sqrt{2gh_0}$ .

Если для  $V_{\mu}$  воспользоваться выражением (47), то найдем:

$$Q = \underline{Q} \cdot V_p = 2\omega \cdot \varphi \sqrt{\frac{2gH_0}{1 - \left(\frac{\mu\omega}{\Omega_0}\right)^2}} = \mu\omega \sqrt{\frac{2gH_0}{1 - \left(\frac{\mu\omega}{\Omega_0}\right)^2}} \cdot \dots (51).$$

Если в выражении (50) можно пренебречь высотой  $\frac{V_0^2}{2g}$  сравнительно  $H_0$  или если в выражении (51, членом  $\left|\frac{\mu^{(0)}}{2g}\right|^2$  можно пренебречь

сравнительно с 1, то в обоих случаях получим простейшее и наиболее часто употреблиемое выражение для расхода Q через отверстие  $\omega$  при напоре  $H_0$ , а именно:

Коэф (видиент расхода  $\mu = \alpha$ ,  $\varphi$ ; он приблизительно равен 0,64,0,97 = 0,62, полагая  $\alpha = 0.64$  и  $\varphi = 0.97$ .

Для прямоуюльного отверстия высотою а и инривою b (черт. 94) можно получить весьма простую и точную формулу для Q. Площадь отверстия разобем на элементарные площадки горивонтальними линиями в расстоянии dr, друг от друга; (тогда

Для скорости выбираем выражение (44), в котором согласно чертежа (94) имеем:

H=y+k Cos  $\Psi_{1}$  затем обозначим:  $H+\frac{V_{0}^{2}}{2g}=y+k$  Cos  $\Psi_{1}+\frac{V_{0}^{2}}{2g}=Y_{1}$  тогда

$$V_p = \varphi \sqrt{2g} Y$$
.

Элементарный расход равен:

$$dQ - dQ$$
.  $V_p = ad\omega$ .  $\varphi \sqrt{2qY} = \mu b$ .  $d\eta \sqrt{2gY}$ .

Так как по чертежу:  $y=y_0+r$ , Sin  $\Psi$ , то  $dy=\sin\Psi$ , dr=dY и получаен:

 $dQ = \frac{\mu b \cdot dY}{\sin 3\beta} \sqrt{2gY}$ .

Следовательно,

$$Q = \frac{ab}{\sin \Phi} \frac{V2g}{V_1} \left( \frac{V_2}{V_1} Y dY = \frac{2}{3} \frac{ab}{\sin \Phi} \left[ Y_1^{b_2} - Y_1^{b_3} \right] \right) . . . (53).$$
3 tech  $Y_1 = y_1 - k \cos \Psi + \frac{V_0^2}{2g} : Y_2 - y_2 + k \cos \Psi + \frac{V_0^2}{2g}$ 

Величины  $y_1$  и  $y_2$  представляют вертикальные расстояния точек b и a от свободной поверхности; k — расстояние сжатого сечения от плоскости отверстия,

Если стенка вертикальна, то угол-Ч прямой и получим:

• 
$$Q = \frac{2}{3} \mu b \sqrt{2q} \left\{ Y_2 + \frac{V_0^2}{2a} \right\} - Y_1 + \frac{\Gamma_0^2}{2a} \left\{ \dots \dots (51) \right\}$$

В тех случаях, когда скоростью  $V_0$  в членом k Cos  $\Psi$  по вх малости можно пренебречь, то из выражения (53) получаем:

$$Q = \frac{2 \mu b}{3 \sin \Psi} \left\{ y_1^{1_1} - y_1^{1_2} \right\} \dots \dots \dots (55).$$

Умножив в этом выражения числителя и знаменателя на  $(y_2-y_1)$  и замечая, что

$$\frac{b(y_0-y_1)}{S^{n/p}} = \omega,$$

находим окончательно;

$$Q := \frac{2}{3} \mu \otimes \sqrt{2g} \left\{ \frac{y_2 - y_1^{-1}}{y_2 - y_1} \right\} \dots \dots (56).$$

Если расстояние  $y_1$  ребра b, постепенно уменьшаясь, дойдет до  $y_1 > 0$ , то получается случай вопосмива (черг. 95); для него на выражения (54) находим:

$$Q = \frac{2}{3} \mu b \sqrt{2g} \left\{ \left( y_2 + \frac{V_0 q^3}{2g} \right)^{\frac{1}{2}} \left( \frac{V_0 q^3}{2g} \right)^{\frac{1}{2}} \right\} . . . . . . (57).$$

Эта формула Feйeбаха для водосливов, вмеющих начальную скорость  $V_0$ , которая часто называется скоростью подхода. При  $V_0$  — очень малой величине имеем:

$$Q = \frac{2}{3} \mu b \sqrt{2g} y_2^{4q} \dots \dots (58).$$

Эта формула Дюбюй для водосливов, имеющих очень малую скорость подхода  $V_0$ : здесь b—длина водослива и  $y_2$ —напор водослива. О водосливах, в виду особенной важности их в технике, будет ниже сказано подробнее.

Вытенание жидности через затопленное отверстие. Пусть жидность вытекает из сосуда через затопленное отверстие в похотицится жидность. Как и при вытекании на воздух струя по выходе из отверстия nb (черт. 96) постепенно сжимается и в близном расстоянии от ab имеет сжатое сечение; далее струя постепенно распиряется, скорость ее частиц уменьшается и, наконец, делается рависю нулю. Сжатое сечение характеризуется здесь тем, что оно наименьшее, и что в нем скорости перпендикулярны к сечению, а потому на основании § 17 ед. давления в сечении изменяются по гидростатическому закону; и точках на периметре сжатого сечения они равны ед. давлениям окрумающей покоющейся жидкости. Рассмотрим линию тока  $M_0M$ ; пусть  $V_0$ :  $v_0$ :

Уравнение Д. Бернулли для этой линии тока имеет вид:

$$\frac{|V_1|^2}{2g} \frac{1|^2_0}{2g} \left[ -(h'' - h''_0) \frac{1}{s_0 g} \right] z_0 = \frac{\rho_0}{2} \left[ -(z - \frac{\rho}{2}) \right]$$

Если  $z_0'$  есть ордината поверхности воды в нижнем сосуде, то из только что сказанного относительно сжатого сечения находим по вакону Паскаля;

$$z + \frac{7}{5} = (s_0^0 + \frac{7}{50})$$

Разность горизонгов воды в сосудах равиа  $(z_0-z_0')=H;$  выразим высоту гидравлических сопротивлений на нути  $M_0M$  гак же как и при вытекания на воздух;

$$(h'' + h_0'') = \frac{V_1^2}{2q}$$

Тогда из предыдущего уравнения получаем:

$$V_1 = \frac{1}{\sqrt{1+\zeta}} \left[ -\frac{2q}{2q}, H + \frac{1-\delta^2}{2g} \right]$$

Так же как и выше найдем, что

$$\frac{1}{\sqrt{1+\zeta}} = \varphi$$
; следоват.,  $V_p = \varphi V - 2g (H + \frac{V_0^2}{2g}) \dots$  (59).

Это выражение показывает, что скорость во всех точках сжатого сечения одинакова; она зависит от разности горизонтов в сосудах и не зависит от глубины погружения самого отверстии.

Для расхода получается такое выражение:

$$Q = Q V_p = 2\omega$$
,  $V_p = \mu\omega \int_{-2g}^{-2g} \frac{1_{g^2}}{(H + \frac{1_{g^2}}{2g_f})}$ , . . . (60).

Если  $\mathbf{2}_0$  свободная поверхность в верхнем сосуде и  $V_0$  скорость, одинаков и во всех точках этой поверхности, то равенство расходов дает:

$$Q = Q_0 V_0 = Q V_p = \alpha \omega V_p$$
; orbyza  $V_0 = \frac{\alpha \omega V_p}{Q_0}$ .

Помощью этого равенства исключим  $V_{\rm o}$  из формулы (59), тогда получим:

$$\Gamma_p = \varphi \left[ \frac{2gH}{1 - \left(\frac{\mu\omega}{\Omega_p}\right)^2} , \dots, (61). \right]$$

Если высота  $\frac{V_0^2}{2g}$  очень мала сравнительно с H или если дробь

очень мала сравни ельно с 1, го получается

$$V_{a} = \phi + 2gH$$
 . . . . . . . . . . . . (62),

Для затопленных отверстий значения коэффициентов 2 и  $\varphi$  остаются теми же, что и для незатопленных отверстий; поэтому коэффициенты  $\mu$  и  $\xi$ , как определнемые по z и  $\varphi$ , одинаковы для тех и других отверстий (подробнее см. § 25).

- \$ 25. О ноэффициентах снорости, сопротивления, сматия и расхода. Опыты для определения коэффициентов  $\varphi$ ;  $\xi$ ;  $\alpha$  и  $\mu$  а также опыты относищиеся к дру им отделам ги гравликог, производятся двояким образом: к малом виде—в гидравлических лабораториях, и в большом виде—при особой, всякий раз, организованной обстановке. К последней категории опытов относятся;
- 1) Старинные (в 1732 г.) опыты Купле над движением воды в грубах Версальского водопровода; 2) опыты произведенные в 1827—1829 г. г. в Меце Поисле и Лебро и затем в 1829—1834 г. г. одним Лебро над вытеквинем воды через отверстия и водосливы (свыше 2000 опытов); 3) опыты Дарен в Париже в 1849—1851 г. г. над движением воды в трубах (около 200 опытов); 4) опыты Дарен совместно с Базеном над движением воды в каналах; 5) опыты Базена над движением воды в каналах и через водосливы; 6) опыты Кистеля в Тулузе над водосливами (до 500 опытов).

Многие американские гидравлики производили многочисленные опыты также е особой обстановке, как, напр., Френсие над содосливами: Фтили и Стирис также над водосливами: Г. Смита над водосливами и с трубами, и многие другие Из русских работ сюда следует отнести. 1) опыты инженера И. Августовского по определению когф. расхода для шлюзов на Мариинской системе; 2) опыты проф. Н. Е. Жуковского по неследованию явлений гидравлического удара в трубах; 3) опыты проф. Г. А. Мериинга над движением воды в трубах большого днаметра, а также над движением перосина и воды в трубах небольшого диаметра.

Что касается лабораторий, то смотря по цели, для которой опы устранваются, они могу: быть разделены на следующие группы 1) направлические лаборатории - служащие для производства опытов сы изытеканием жилкостей из сосудов через отверстия, насадки, водомавы; над движением воды в трубах, лотках и г. п.; 2) напроистические общимории для изучения ивлений пры движении воды в речиих мах как свободных так и с различного рода сооруженияма, как мостовыми устоями и быками, запрудами веякого рода и и и; и инфрометрические лаборатория—для определения скоростей в реках; 4) опытаные ушек, служащих для определения скоростей в реках; 4) опытаные сейны — для изучения сопротивлений, испытываемых судами при жении их в воде при различных скоростях и при разных очерта-

няях судна, 5) *инфольные лаборатории*— для определения различных данных, служащих для целей орошения.

Первы по времени гидравлическая лабораторяя была устроена еще в 1764 г. вблизи города Турина профессором Мичелотии, в ней были произведены многочисленные опыты по гидравлике. Из лабораторных работ особенно известны многочисленные и разнообразные опыты немецкого гидравлика Вейсбаха, оказавшего своими трудами неоценимые устуги ги гравли се и построявшего особый прибор для производства гилравлических опытов. Заслуживают также особенного внимания лабораторные опыты: французского физика Пуазёйля, открывшаго закон движения жидкостей в капиллярах, по которому гидравлические сопротикления оказываются пропорциональными первой степени от скорости; английского ученого О. Рейнольдся, установившего два закона движения воды в трубах независимо от их диаметра, а именно, что при малых скоростях гидралл, сопротивления пропорциональны первой степени скорости, а при больших - второй степени; русского профессора И. П. Петрова - определивнего коэф, внутренняго и внешняго трения дзя различного рода вязских жидкостей, а именно: для масл, получаемых из бакинской нефти (керосин, не ртиные остатки, соларное масло) а также для масл оливкового, сурелного и спермацетового.

Но ги разлические лаборатории, даже отлично обставленные, не могут располагать на столько общирными помещениями и средствами, чтобы получать опытные данные для больших масс воды. Для опытов в большом маспітабе и, следов., для больших масс воды необходимо пользоваться обстановкой и условнями, которые нередко могут встречаться при постройке и эксплоагации железных дорог и водных путей сообщения, а так же при постройке ьодопроводов, водостоков, гидроллек рических етанций, при усгановке гидравлических маший (тюрбин, насосов и т. п.) и т. д.

В подобных случаях опыты можно вести, если не всегда при разнообразных условиях, то во всилом случае в большом вяде. Такая
состановка опытов заслуживает особого внимания со стороны инженеров и вообще строителей и, по нашему мнению, только таким путем
можно получить опытные данные для движения больших масе воды.
Американские инженеры довольно часто производят гидравлические
опыты, пользуясь для этого обстановкой, представляющейся на раб тах.

Описание гидравлического аппарата Московкого института инженеров путей сообщения. Для производства гидравлических опытов прежде употреблялся часто прибор Вейсбаха. Так как он имеет довольно малые размеры и позволяет производить општы с небольним напором и с отвер-

стиями или пасадками небольших диаметров, то для андравляческой лаборатории названного Института по указанням автора этой княги был построен особый аппарат, в котором набегнуты многие пеудобства прасора Вейсбаха, и который дает возможность иметь довольно значительные напоры и испытывать отверстии и насадки не очень малых размеров.

Этот аппарат состоит из железного когла А (черт, 97 а) диаметром 1 м. и высотою 2 м. с плоскими днищами. Верхнее днище имеет пран в 2 дюйма; открыв его, соединяем котел с атмосфорой. Котел по церживается 2-мя железными станинами В коробчатого доперечного сечения, укрепленными болтами в фундаментной доске а. Котел можно перемещать по вергикальному направлению на 2-х вертикальных винтах b, укрепленных вверху и внизу в станинах B, котел можно также вращать около горизонтальной осн с. Для вертивального перемещения котла нужно посредством рукоятки и вращать коническую шесте, ню c, ецепляюндуюся с конвческим колесом f, насаженным на винте b. Вследствие вращения винта переменается по винту гайка у налетая на муrv на ось с, которая скрешлена с в стлом помощью особой втулки e'(черг, 97b). Коническое колесо f и шестерия е имеются только на одном винте; другой же винт получает вращение от первого помощью горизонтального вала, помещенного внизу над фундаментной доской; на концах этого вала укреплены конические колеса, сцепляющиеся с коническими колесами, насаженными на нижние концы обоих винтов.

Для вращения котла около горизонтальной оси в служит червячная передача (черт. 97 в). Гайка в имеет два прилива h, в которых вращиется бесконечный винт  $\iota$ , сцепляющийся с зубчатым колесом k, которое надето настусо на ось c. Винзу винта  $\iota$  помещается обойма для рычага  $\ell$  с храновиком m и собачкой n надетой на ось p. Вращан рычаг, заставляем вращаться винт  $\iota$ , колесо k и ось c; вместе e осью e пращается и самый когел. Червячная передача находится только на одном винге, именно на том, на котором закреплено коническое колего f.

В нижней половине котла A находится патрубок С длиною и динметром 0,5-м, в плоском днище патрубка укреплена медная арматура, состоящая из двух колец (черт. 97 с), наружного тт и внутреннего пр; последнее ввинчивается в первос. Кольцо тт скреплено винтами су с днищем. В кольцо тт вкладывается пластинка пп, имеющая в середнее отверстие требуемого вида и размерос (круглос, примоугольное, греусольное) или насадки (цилиндрическая, коническая). Пластинка пп плотно нажимается на кольцо тт ввинчиванием кольца рр. Для более плотного прилегания пластинки под ее края прокладывается тонкое резиновое кольцо.

Отверстие в изастинке па (или насадка) закрывается извистри нагрубна (1 толетон, быльшого днаметра, резиловой проблой г, насяжедной на венце рычага в. Горизон завидя ось этого рычага помещена в о обой чугунной коробке t, привинченной внизу натрубка. На этой оси снаружи коробки надето зубчато полего, сцепляющеет с зубчатой пестерней, которыя приводится во вращение рукояткой, как пожажно на чертеже. Действуя руконткоп, можем преодолеть давление воды на пробиу извиутри п струбка и открыть отверстие (или насадку), при этом рычат в е пробкой алигутся в корооке / и не будут преинтегновать свободному протоку воды из когда в интрубок и далее к отверстию, Котел начолняется подою из особых высоко расположенных железных баков, установленных на железных балках, заделачных в стены здания. В гидравлической лаборатории упоминутого института имеется і бака общею вместямостью около 1200 ведер. Из этих баков помощью железных труб раметром 1 ройма и помощью резинового рукава тоже в 4 дюйма (с проводочной прокладкой) вода подводится к грубе  $D^a$ , а оттуда в конус  $D^\prime$  и, наконец в натрубок  $D^\prime$  диаметром 0,5 м. Такое постепенное увеличение диаметров сдедано с тою целью, чтобы вода вступала в котел с возможно малою скоростью. Для наблюдения за горизонтом воды в котле сбоку его поставлена водоменная трубка с деревянной рейьой разделенной на м.м. Для точного измерения вертикальных расстояний применяются категометры. При больших напорах вместо плоских дниц в когле лучие делать сферические днища, как в паровых коллах.

Приводим некоторыя сведения касающиеся определения четырех коэффициентов: скорости ф; сопротивления ; сжатия 2 и расхода µ.

Опредвление ноэф, скорости ф при вытемании воды на воздух производится по наблюдениям над струей. Опнием способ употребляемый для этой цели в гидравлической таборатории Московского института инженеров путей сообщения. Как уже упомяную выше, в этой лаборатории для опытов вмеется особый анпарат в виде подвяжного железного когла А (черт, 97 а) диаметром 1 м. и высотою 2 м.; с одной стороны когла имеется горизонтальный патрубов. С диаметром и длинов по 0,5 м. В вертикальном днице патрубка укрепляется бронзовая арматура (черт, 97 с), в которой зажимаются пластинки с отверстиями различной формы (круглые, прямоугольные, треугольные), а также насадки (цилиндрические и конические). Котол помощью двух винтов во и гайки д, насаженной наглухо на ось с, может перемещаться по вертикальному направлению, а при помощи червячной передачи (черт, 97 в) может вращаться около горизонтальной оси с.

Оба винта bb упираются вверху и внизу в железные станины BB, укрепленные на фундаментной доске a.

Для пронаводства опытов по определению козф. скорости ф нужно котел. А повернуть около горизонтальной оси с на некоторый угол Ч. Струя по выходе из отверстия об (черт. 97d) сжимается и в сd получается сжагое сечение. Далее на некотором протяжении струя увеличивается в поперечном сечении и имеет вид параболы. Действительно частицы жидкости движутся, начиная от сжатого сечения сd, независимо друг от друга, нак материальные точки, неходящиеся под действием силы гяжести и имеющие начальную скорость V; а известно из теоретической механики, что каждая из таких точек опишет параболу: напр., частица в центре тяжести сжатого сечения опишет параболу. ОСА с вершиною в С и с вертикальною осью. Уравнение этои параболы, отнесенное к осям XY, дается георетическою механикою и имеет следующий вид:

где  $\Psi$  — угол, составленный начальною скоростью  $V_p$  с горизонтом; он определяется наним-либо способом. Построим для эгой параболы *годо- граф* скоростей. Если в произвольной точке  $O_1$  (черт. 97e) отложить по величине и направлению отрезок  $O_1a_1 = V$ , и в точке а провести вертикальную прямую, то можем теперь определить графически скорость  $V_1$  в любой точке b параболы. Для этого нужно в гочке b провести насательную к параболе, а в  $O_1$  провести линию ей параллельную; тогда  $O_1b_1 = V_1$ . Из чертежа видно, что скорость, начиная от сжатого сечения, уменьщается и в вершине параболы будет наименьшей, а затем будет все увеличиваться. В сжатом сечении скорость  $V_p$  наибольная. Так как вследствие равенства расхолов имеем:

$$Q , V_{a} = \omega_{1} V_{1} = \omega_{2} V_{2} ... = Q,$$

го изменение поперечного сечения струм будет обратным изменению скоростей; следоват., сжатое сечение будет наименьшим, а сечение в эршине параболы — наибольшим. Предположим для упрощения, что зачальная скорость  $V_0$  близка к нулю; тогда для  $\Gamma_p$  можно взять формулу (48) в § 24:

$$V_n = \varphi + 2g\widetilde{H_0}$$

 $H_0$  — вертикальное расстояние гочки O до свободной поверхности — напор. При y=0 получается  $x_1=0.4$ ; следоват.:

$$r_1 lg \Psi = \frac{g_{L_1^2}}{2 V_1^2 Cos^2 \Psi}$$
 откуда  $V_p = \sqrt{\frac{g_{L_1}}{\sin 2 \Psi}} \dots \dots (b)$ 

Сравиния оба выражения для  $V_j$ , находим искомую формулу (первую) для коэффициента скорости  $\phi$ :

$$\varphi = \bigvee_{2H_0 \text{ Sint } \Phi} \frac{x_1}{\dots \dots \dots (c)}.$$

В эгом случ не необходимо измерить mpu величины: хорду  $x_1$ , напор  $H_0$  и угол  $\Psi$ . Так как не всегда удобно произволить измерение хорды  $x_1$ , то найдем второе выражение для  $\varphi$ . Оченидно, вершине C соответствует  $x = \frac{1}{6}x_1$ ; тогда стрелка  $y_1$  равна:

$$y_1 = \frac{1}{2} \, x_1 \, t \eta^{\eta_1} - \frac{g x_1^{\eta_1}}{2^{\frac{1}{1+2} (-08^2) \widetilde{\eta}^2}}.$$

Но из предыдущего уравнения имеем:

$$\frac{gx_1^2}{8V_n^2({}^0_{08})} = \frac{1}{4}x_1tg\Psi$$
, a notomy  $y_1 = \frac{1}{4}x_1tg\Psi$ .

Подставляя этот результат в у авн. (b), находим искомое выражение:

$$\varphi = \int_{\overline{H_0}} \frac{y_1}{\operatorname{Sin}^2 \overline{\Phi}} \dots (d),$$

Здесь требуется измерить mpn величины: стрелку  $y_1$ , напор  $H_0$  и угол  $\Psi$ . В виду того, что иногда неудобно измерять стрелку, найдем еще  $m_1em_2$  выражение для  $\varphi$ . Уравнение параболы относительно осей  $X_1Y_1$  следующее:

$$y^2=2px;$$
 для точки  $A: (rac{x_1}{2})=2_1y_1-rac{y^2}{x}y_1;$  но  $y_1=rac{1}{4}x_1tg\Psi.$ 

а потому  $x_1 = \frac{y^2}{x} t g \Psi$ . Тогда выражение (b) дает:

$$\varphi = \frac{y}{2 \cos \varphi} \left( \frac{1}{H_0 x} \dots \dots \dots \right)$$

Здесь надо измерить 4 величины:  $H_0$ ;  $\Psi$ ; x; y, где x есть сгредка ('E и y — полухорда EG. Наконец можно получить еще одно (четвертое) выражение для  $\varphi$ . Из чертежа видно, что

 $CF = \xi = H_0 + y_1;$  но из формулы (d):  $y_1 = \varphi^2 H_1 \sin^2 \varphi$ : тогда выводим:

$$\varphi = \frac{1}{\sin \Psi} \left[ 1 - \frac{\xi}{H_0} \dots \dots (f) \right]$$

Следоват., надо измерять 3 величины:  $H_0$ :  $\Psi$ ;  $\xi$ . Из выражения:

$$\xi = H_0 - y_1 = H_0(1 - \varphi^2 \sin^2 \theta)$$

видно, что при  $\Psi = \frac{\pi}{2}$ , т.-е. когда скорость  $V_{\mu}$  направлена вертикально вверх, получается minim  $\xi_{\mu}$  а именно:

$$\xi = H_0 (1 - \varphi^2).$$

При среднем значении для  $\varphi=0.97$  вмеем  $\xi=0.06\,H_0$  Для совершенной жидкости  $\varphi=1$  и тогда  $\xi=0$ .

Если установить прибор так, чтобы продольная ось его была вертикальной, то плоскость сжатого сечения cd будет также вертикальной, а струя будет иметь вид параболы OA, уравнение которой получим из формулы (a), положив в ней  $\Psi = 0$  и направив ось Y вертикально вниз:

Следоват...

$$y = \frac{qx^4}{2V_p^2}$$
; отпуда  $V_p = \sqrt{\frac{gx^2}{2q}} = \psi \sqrt{\frac{2gH_0}{2}}$ .  $\psi = \frac{1}{2}x\sqrt{\frac{1}{H_0y}}$ .....(g).

В этом случае надо измерить 3 величины:  $H_0$  и координаты x и y какой-либо точки M. Из полученных формул для  $\varphi$  нужно применять ту, которая дает наименьшую ошибку и в которую входят величины наиболее удобно измеряемые в зависимости от устройства гидравлического аппарата, применяемого для этих опытов.

Коэф, скорости ф изменяется от 0,95 до 0,99; в среднем он равен 0,97.

Приводим в виде примера результаты семи опытов, произведенных автором этой книги в гидравлической лаборатории Московского Института инженеров п. с. под вытеканием струи из круглого отверстия d=20,05 м.м. под напором  $H_0=0,595$  м. при угле  $\Psi$  наклона гидравлического аппарата, при чем  $\cos\Psi=0,8688$ , Вертикальный диаметр струи в вершине параболы = 17,1 м.м. Для определения коэф.  $\varphi$  применялась форм. (e), в которой абсцисса x (стрелка) 104,6 м.м.; орлината y (полухорда) = 423,6 м.м. Для определения коэф.  $\varphi$  применялась форм. (k), см. ниже. Средние вначения коэффициентов получены следующие:

$$\varphi = 0.977;$$
  $\mu = 0.613;$   $\alpha = \frac{\mu}{\varphi} - 0.628.$ 

Ноэф. сопротивления 🥇 определится по известному ф из формулы:

$$\zeta = \frac{1}{\sigma^2} - 1$$
.

Он изменяется от 0,02 до 0,11; в среднем он равен 0,06. Величиною с определяется высота гидравлических сопротивлений на ед. веса вытезающей жидкости; именно находим:

$$(h'' h_0'')_{M_0M} = \zeta \frac{V_p^2}{2g} = \zeta \cdot \varphi^2 H_0 = (1 - \varphi^2) H_0 = 0.06 H_0 \dots (h).$$

Следоват, на побеждение гидравлических сопротивлений затрачивается около  $6^{9}$  вапора. Коэф,  $\zeta$  имеет еще другое значение. На вес всего расхода равный  $\Delta Q$  работа гидравлических сопротивлений  $T_{\star}$  равна

$$T_r = \Delta Q_s \lesssim \frac{V_p^4}{2g}$$
.

С другой стороны, живая сила расхода Q равна;

Итак, коэф.  $\zeta$  представляет отношение работы гихравлич, сопротивлений на вес расхода Q к живой силе расхода. Отсюда следует, что если какая-либо машина приводится в действие живой силой воды, вытекающей через отверстве в тонкой стенке, то  $60^{\circ}_{0}$  всей живой силы расходуется на работу гидравлических сопротивлений при вытекании воды через отверстве и только остальные  $940^{\circ}_{0}$  живой силы могут быть переданы годравлической мапине (водяному колесу).

Коэф, расхода  $\mu$  определяется опытом проще, чем коэф,  $\phi$  и  $\alpha$ . Положим, что в течения опыта, продолжавшатося t секупд, вытек из сосуда при постоянном горизонте воды об'ем W куб, метров; ноперечное сечение отверстия равно  $\omega$  квадр, метр.: уго  $\psi = 90^{\circ}$ ; напор над центром тяжести сжатого сечения или, что приблизительно то же самое, над центром тяжести отверстия равен  $H_0$ . Если скоростью  $V_0$  на свободной поверхности можно пренебречь по ее малости, то имеем:

$$Q = \frac{W}{t} = \mu \omega V 2gH_0;$$
 откуда:  $\mu = \frac{Q}{\omega_1/2gH_0}, \dots, (k)$ .

Когда вытекание происходит через загопленное отверстве, то в этой формуле напор  $H_0$  представляет разность горизонгов в обоих сосудах. Коэф, расхода изменяется в предслах от 0,59 до 0,66, в зависимости от размеров и вида отверствя, а также от напора; в среднем  $\mu=0,62$ .

Коэф сматия струи а может быть определен двояким путем; по способу непосредственного измерения различных поперечных сечений струи или опытным определением коэффициентов  $\varphi$  и  $\mu$ ; в последнем случте из равенства а $\varphi := \mu$  сейчас же нахолим;

$$\alpha = \frac{\mu}{\epsilon}$$
 ....  $(k)$ .

Для непосредственного измерения сечений струи в гидравлической лаборатории Московского Института инженеров путей сообщения применнется особый прибор контрактометр, конструкция которого, принадлежащая С. С. Аничкову, мастеру гидравлической лаборатории Московского Института инженеров п. с., заключается в общих черках

в следующем. Выше было дано описание анпарата для производства гидравлических опытов и было указано, что отверстие, через которое вытекает струя, помещается в дне натрубка С (черт. 97а). Это отверстие делается в круглой метадлической пластинке, которая закрепляется в особой арматуре (черт. 97е); эта последили наглухо прикреплена к дну патрубка. К дну патрубка прибор подвещивается на двух коючках а, ввинченных в дно. Самый прибор устроен следующим образом (черт. 98). К двум железным полосам в, навениваемым на крючки а, прикреплено 4 винтами броизовое кольцо е с 4 стержилми d, имеющими прямоугольную винговую резьбу. По этим стержиям, как по винту, ходит гайка е; действуя рукой на выступы гайки f, вращаем гайку. Поверх гайки надето свободно кольцо у (черг. 98а), которое при вращении гайки перемещается поступательно, скользя по стержням d, как по направляющим. На кольце д укреплены 4 обоймы е; две -- по горизонтальному диаметру и две -- по вертикальному. В этих обоймах движутся линейки к помощью кремальерок I; на линейках нанесены деления в м.м.; помощью воннусов можно отсчитывать 0,1 м.м. На внутренних копцах иннеек установлены длинные измерительные штифты т; свободные концы их изогнуты, заострены и образуют ножи, как это показано на чертеже.

Самое измерение производится «ледующим образом, Навесив прибор на крючки, перемещаем гайку с так, чтобы плоскость ножей отстояла в требуемом расстояния от плоскости отверстия, через когорое вытекает струя, Затем выдвигаем кремальерками обе горизонтальные линейки к с измерительными штифтами, чтобы ножи этих штифтов только соприкасались с поверхностью струм, в делаем по нониусам отсчеты. Таким образом находим величнну горизонтального диамегра струи. Выдвигая затем вертикальные линейки и устанавливая штифты до соприносновения их ножей со струей, находим величину вергикального диаметра струн. Если толщина струи по горизонтальному и вертикальному направлению равна  $d_1$  и  $d_2$ , то, принимая сечение струк эллинтическим, получим площадь сечения равной  $\frac{1}{4}\pi d_1 d_2$ . Ставя гайку е в различных расстояниях от плоскости отверстия и определяв в каждом положении площадь сечения, найдем, что одно из этих сечений будет наименьшим; это и есть сжатое сечение. Для круглого отверстия как средняе значения можно принять: разстояние сжагого сечения от плоскости отверстия  $l=0.5d;\ d_1=d,\ 0.8d;$  тогда плоша њ сжатого сечения  $\Omega = \frac{1}{4} \pi d_1 d_2 - \frac{1}{4} \pi (0.8d)^2$ ; площадь отверстия  $\bullet = \frac{1}{4}\pi d^2$ ; кооф. сжатия  $a = \frac{9}{6} = (0.8)^2 = 0.64$ .

В вите примера приводим результаты опытов, произведенных выправлической лаборатории Московского Института инженеров и. с. над смагием струм при вытенании из крумого отверстия d=35,4 м.м. под напором  $H_0=1$  до 1,03 м. Измерения диаметров производились в 3 сечениях, отстоявших от плоскости отверстия на расстояниях  $\lambda=12,\ 17,5,\ 22$  м.м.

	Вертика	льный диа	метр $d_1$	Горизовтальный днаметр 🛵				
-	, 12.	17,5.	, 52	12.	λ 17,5.	λ 22		
Первый опыт	28,6	27,1	27,2	29,0	27,8	28,5		
Второй	28,4	27,7	27,9	29,3	28,4	28,5		
Tpermit .	27,6	27,9	27,7	29,3	-26,4	28,0		

Отсюда видно, что сжатое сечение лежит в расстоянии  $\lambda=17,5$  м.м. Сжатое сечение по первому опыту равно  $\frac{5}{4}\cdot27,1\cdot27,8=591,7$  м.м.<sup>2</sup>; по второму  $=\frac{7}{4}\cdot27,7\cdot28,4$  617,9 м.м.<sup>2</sup> п по третьему  $\frac{5}{4}\cdot27,9\cdot26,4$  = 578,5 м.м.<sup>2</sup>. В среднем сжатое сечение Q=596 м.м.<sup>2</sup>. Тогда коэф сжатия:

$$a = \frac{9}{\omega} = \frac{596}{984.2} = 0,606.$$

Опыты по определению коэффициентов  $\alpha$  и  $\mu$  были произведены в большом масштабе французскими учеными *Понсле* и *Лебро*. Непосредственными измерениями поперечного сечения сгруи в разных местах они доказали, что струя деформируется весьма сильно. Так, напр., струя, выходя под напором  $H_0 = 1,55\,$  м. из прямоугольного отверстия высотою 60 сант. и шириною 2 сант., имеет в расстояниях от плоскости отверстия равных 10; 30; 70 и 110 сант. соответственные нормальные сечения равные  $61\cdot1,25$ ;  $60,7\cdot1,3$ ;  $46\cdot1,4$ ;  $38,15\cdot1,6$  с.: при этом в верхней и нижней частях сечений струя имеет уширения, увеличивающиеся по мере удаления от отверстия (черт. 99). Площади этих сечений струи равны 120; 78,3; 76,52; 83,66 и 86,41 квадр. сант. Следовательно, коэффициент сжатия равен:

$$a = \frac{9}{6} = \frac{76,52}{120} = 0,638.$$

Затем непосредственным опытом те же ученые нашли, что коэф, расхода и для этого отверстия и при том же напоре равен 0,625. Из черт. 99 (а; b: c; d; e) хорошо видно, как сильно деформируется струя по выходе из прямоугольного удлиненного по вертякали сечения. Только при круглых отверстиях струя мало деформируется; при всех же прочих формах отверстий она деформируется очень сильио. Причины этого явления недостаточно выяснены; одной из причив надосчитать неравномерное распределение скоростей по сечению отверстия, а также действие капилларных сил.

Выводы из опытов, произведенных разными гидравлинами. Для практики особенно важное значение имеет коэф, расхода и; в то же время определение его не сопряжено с какими-либо затруднениими, По этому изменение и в зависимости от различных обстоятельств, как-то: формы и размеров отверстий; величины напора; вытекания на воздух или в воду и т. п., изучено полнее, чем изменение коэф. а и о от тех же обстоятельств. Произведенные опыты относятся к круглым и прямоугольным отверстиям. Американский гидравлик Г. Смитз свел результаты всех известных опытов в общие табляцы I и II. В таблице I приведены значения коэф. и для квидратных отверстий, а и таблице  $\Pi$  — для *круглых* отверстий; напоры  $H_0$  изменялись в пределах %,091 м. до 30,480 м., а размеры отверстий от 0,6 сант. до 30,5 сант. Из этих таблиц видво, что наибольший коэф, д = 0,660 для квадратных отверстий и д - 0,655 для круглых отверстий и соответствуют напору  $H_0 = 0.183$  м.м.; размер отверстия равен 0.6 сантим. Наименьший коэф, и — 0,598 для круглых отверстий и и 0,592 для квадратных: эти значения соответствуют напору  $H_0 = 30.48$  м. и для отверстий как малых, так и больших.

Если по оси X откладывать напоры  $H_0$ , а по оси Y соответственные значения  $\mu$  для какого-либо отверстия, взятые из таблицы Смитза, и полученные точки соединить, то получится кричая комфициентов расходи  $\mu$  для этого отверстия M3 рассмотрения этих кривых можновывести следующия заключения.

d) Дли круглых и квадратных отверстий получаются кривые тиров (черт, 100). В типе (I) коэф,  $\mu$  с увеличением H убывает, подчодя ассимптотически к горизонтальной линии AB; в типе (II) коэф.  $\mu$  постоянен при  $H_0 < OC$  и затем убывает с увеличением  $H_0$ , подхоня к AB; в типе (III) коеф,  $\mu$  при H < OD увеличивается, а затем уменьшается, подходя к той же линии AB. Первый тип получается  $AI_A$  этверстий при стороне a квадрата или при диаметре d не большем сантим. Второй тип имеет место при a=d сантим, Грег ий таш вответствует отверстиям, для которых a или d больше b сантим.

коэффициентов расхода и для нвадратных отверстий в тонкой вертикальной стенке при вытеквник на воздух. Таблица I Г. Смитза

######################################	Harof II. Hall ucurios o seperus  by T Norp
	8 8
¥2325333222222333233325 <del>2</del>	2,6
PASSEERREDESER SEERRE	100 100
######################################	ाड़ी क
***************************************	Litte L'i.
	T of o
######################################	
¥8386426889888888899988666	н сангимотрах 3.7 4.г 0.12 0.15
	и футал 6.1
¥75388888888888888888	0.20
##EFREEEEEEEEEEE	
94555555555555555555555555555555555555	080
######################################	30,5 см 1,0 ф.

Таблица II Г. Смитза

коэффициентов расхода и для круглых отверстий в тонкой вертинальной стенке при вытемании на воздух.

	30, i om.	\$ 00.1		-		1	(58c)	165	201	150	50.5	53.5	160	505	909	953	- 103	100	196	500	:03	3110	2003	695	503	**	9.3	3
	30	0,1					=																					
	24,4	080				0,5911	591	200	303	500	594	591	7.95	595	296	597	205	505	250	546	7.96	941	396	3.6	1946	269	593	7,92
	In.s	0,60			0,592	503	100	594	563	285	590	2596	597	597	285	100	X Sec	583	597	597	583	597	586	2009	596	590	591	200
	12.2	elt-to			964,0	280	150	17	200	E.	200	590	. 18	57.50	543	559	.200	589	55	5.8	から	20.50	156	585	597	596	\$54	592
и футе	1,1	0%0		1	D, (\$147)	100	[1]	109	61	Grið	600	(N.W.)	(56 H.)	594	203	555	666	59.1	59.1	568	34.6	5533	55%	597	597	596	166	392
саптичетрах и футах	4,6	0,15	Magazin .	45.55	686.5	615	100	603	603	608	700	7.0	11 11	(84)	(N.K.)	9	0.5	600	500	565	540	57F1	200	593	597	596	594	592
⇒	1,450	0,12	0.000	0,512	610	1418	107	9. g		900	700	6003	602	500	101	EST	1, 11	If at	3.13	17646	500	503	666	5880	2000	290	594	345
отверствя	3,0	0,10	10000	120,0	615	613	611	610	61.69	S. S.	60.65	CON	6.5	604	Tr 19	6.3	613	602	777	139	0.4	OWE	200	588	28.66	3.6	594	585
ρ,	-Fi	200	A SPARE	624	631	513	616	613	613	612	610	(09)	600	607	607	605	104	T(19)	6.3	609	\$ 50 50	603	109	\$ D	599	597	101	2662
	54	0,075	the same	631	627	470	622	62.1	61×		615	613	87 S	611	61.)	508	C H2	(30.6)	ē.	100	T+19	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6.3	44.2	Roll	593	54.1	365
	1,2	100		0.637	6.55	6,30	6,28	626	624	623	620	I.To	230	617	+11	5.19	611	4) [4	1009	を	515	618	(915)	Gud	663	594	545	392
	6,9	0,03		1 1	0,613	010	637	Tre	632	631	450	625	120	555	1.9	633	417	616	119	613	611	626.7	100	5005	404	0 9	. 1961	£+,+
	970	0,02	,	1	1	0,675	[ca	544	974	179	6.11	635	1.36	1,34	632	80	627	62.6	623	129	2012	616	6.1	5 50	6,1	6.1	506	5,0,5
Папор //*	отверстия	Merp		0.091	2610	0,183	0,213	0.211	0,274	0,345	0,386	0.427	をこ	0,119	Option 1	45,742	1160	Liver	1,213	1331	1.620	2,134	245	2,713	Soft	0000	15.24.14	6'11'08.
Han Han	0120	41.		÷ =	10	0,6	(1,7	X.C	6.0	1,01	2	1,1	1,6	1.8	0,7	5.	20%	3.1	-+	14		r -	ac	7.	=	20	Ü.	14H+

Оченидно что при значительных напорах коэф,  $\mu$  одинаков и равен OA для отверстий одного вида независимо от размеров.

Для квадратных отверстий OA=0.598 а для круглых OA=0.592. Абсцисса OD, соответствующая горизонтальной касательной к кривой (III) типа, равна приблизительно 1,2 метра. Абсцисса OC=0.5 м. для круглых отверстий и OC=1.2 м. для квадратных.

b) Наибольшее и соответствует наименьшему изпору и наименьшему отверстню (тип I) и равно 0.66. Наименьшее и получается также при наименьшем изпоре, но при наибольшем отверстии (тип III) и равно 0,596 для квадратных отверстий и 0,590—для круглых.

Помеліаем здесь еще следующие выводы из опытов,

- $\epsilon$ ) Если рассматривать прямоугольные отверстия с одной и той же высотой, то при одном и том же  $H_o$  коэф,  $\mu$  тем больше, чем шире отверстие. Если же рассматривать такие же отверстия с одной и той же шириной, то чем высота отверстия больше, тем меньше  $\mu$ . Следоват., наибольшее  $\mu$  получается для узкой горизонтальной щели и наименьшее  $\mu$  для узкой вертикальной щели.
- d) Коэф, и для затопленных отверстий по одним авторам меньше, а по другим—больше, чем для вытекания на воздух. По очытам, произведенным в ги правлической лаборатории Московского Института инженеров путей сообщения автором люй книги, получается, что оби коэффициенты равны между собою, как это видно из следующей таблицы (ПІ).

### Таблица III

Коэф, расхода и при вытекании на воздух и коэф, расхода и при вытекании через затопленное отверстие по опытам, произведенными в 19<sup>26</sup> г. г. профес. Ф. Е. Макенменко в гидравлической лаборатории Московского Института инженеров путей сообщения.

(Меры в м. м.).

Отверстие коэф. расхода	Kpyr1 or8.	apyra, ora	кругл. отв. d — 10.1	кругл отв.	Rpyra ora	квадр. отв. 21 20	Tpe) rot. 0'B. 50'50'25	коннч. расход наслдка 255-126
кооф и на воздух	0,602	0,587 0,585	0,591	0,602		0,611	0,629	0,204

В виду этого в дальнейносм будем считаль оба, ко-ффициента равными между собою; поэтому вазан и изенения ко-ф, д, указанный в предыдущих пунктах для вытекликт из воздух, будем принимать справедливым также для затопленных отверстий.

Эмпирические формулы для козф. расхода µ. Таких формул для значений µ для круслых отверстий известно в технической литературе мрм, а именно Грасгофа, Упвинна и Труппа.

Формула Граспофа имеет вид:

$$\mu = 0.60 + 0.55 + 0.552 \text{ p/H}_0 = 0.213 \text{ d.} \dots \dots \dots \dots \dots (1)$$

Формула Унвинна имеет вид:

$$\mu = 0.6075 + \frac{0.0005}{1^7 H_0} - 0.0141 d$$
, . . . . . . . . (m)

Формула Труппа имеет вид:

где:  $n\sim1.97-0.08\ lg\ d$  и q=0.02. Во всех трех формулах меры выръжены в футах. Формула Труппа, основанная на 216 опытах с 37 круглыми отгерети им, всего лучше согласуется с опытными данными, именно при d<0.42 фут. (12,8 см.) изменение  $\mu$  с напором  $H_0$  пропехотит по кривой типа (1); при d=0.42 фут. по кривой типа (II), и при d>0.42 фут. по кривой типа (III) Расход Q через круглое отверстие диаметра d при напоре  $H_0$  выража тел по формуле Труппа следующей формулой (для мер в ф) ахх).

$$Q = 3.715 d^{n}$$
  $H_{0} \dots \dots \dots \dots p$ 

где m = 1,97, а n — имеет вышеприведенное знач ине.

§ 26. Вытекание жидкости из отверстий при неполном и при несовершенном сжатии струи, а также через щитовые отверстия. І сли при примоуго вном отверстий поместить плаетнику ас (черт. 101) выступающую во внутрь сосуда, то сжатие струи происходит сверху и с двух боков; спизу же сжатил нет. Струя, по выходе из отверстия, ученьщается в поперечном сечении и в сд получается сжатое сечение  $\Omega_{\rm T}$ . И этом случае сжатое сечение получаетси больше, чем в случае, когда гластинки нет. Это явление называется исполным сжатием струи и мло изучено впервые Епионом. Скорость  $V_p$  в каждой точке сечения

rd остается бов же, как и в случае полцого ежатия сгруп, так как организации голько от напора  $H_{\alpha}$  в начальной скороств  $\Gamma_{\alpha}$  с ведоват.

$$V_{p} = \varphi V_{1} \quad \text{R} \quad Q_{1} \stackrel{\text{d}}{=} Q_{1} V = \varphi Q_{1} V_{1}$$

где для 1' издо влять одно из выражения, приводенных в § 24. Но  $\mathfrak{Q}_1 = \mathfrak{a}_1 \mathfrak{o}$  где  $\mathfrak{q}_1$  коэф сжатия струи при неполном същтии, поэтому

$$Q_1 = \varphi \alpha_1 \otimes V_1 = \mu_1 \otimes V_1$$

адесь— $\mu_1 = \rho z_1$  есть коэф, расхода при неполном сматии. Так как коэф,  $\alpha_1$  больше коэф,  $\alpha$  при полном сжатии, то  $\mu_1 > \mu$  и потому  $Q_1 > Q$ , гдо Q и  $\mu$  соответствуют полному сматию.

Подобные пластиния можно поместить не только випру, но пли сбоку, пли с 2 болов, или сверху и сбоку. Зависичесть между  $\mu_1$  и и по опытам Вадона и Вейсбаха выражается следующей формулой:

$$\frac{p_0}{p_0} = 1 + c_p^{p_0} + \cdots + c_p^{p_0}$$

где р—перяметр отверстия; п—периметр той части отверстия, на которой имеется пластинка, т.-е. нет сжатия, и с — коэффициент, равный от 0,13 до 0,15 для прямоугольных отверстий; с увеличением напора он уменьшается. Грасыф различает алияние боловых (вертикальных) пластинок от влияния нижней (горизонтальной) пластинки и дает такую формулу:

$$\frac{p_1}{\mu} = 1 + e^{\frac{s}{p}} + e_1 \frac{n}{p} + \cdots$$
 (65)

Здесь s -длина одной или двух вертикальных сторон отверстия, смотря потому, будет ли уничтожено сжатие c одной или c двух сторон; a — пирина сечения; p — периметр отверстия; c =0,12,  $c_1$  =0,16 Следов., член  $c\binom{s}{p}$  представляет уведичение коэф, расхода от вертикальных и астинок. я член  $c_1$   $\frac{a}{p}$  — от горизонгальной пластинки Такиак  $c_1 > c$ , то уничтожение сжатия синзу влияет на уведичение  $\mu_1$  больше, чем уничтожение сжатия c больше, чем уничтожение сжатия c больше или понятно, так какумичтожением сжатия снизу уветичивается нижняя часть поперечного сечения струи, для которой  $\Gamma_p$  и каклой точке больше, чем тли остальной части сечения.

**Несовершенное сматие** было научено внервые *Велебачоч*, который заметил, что иластинки, поставленные не только у самого краи отверетия, но и в некотором расстоянии от краи, увеличивное систем чение  $cd=\Omega_s=a_s\omega$ , а, следов, в рисход. Всего ясисе иссовершенное сматие проявляется в том случае, когда отверстие ab (черт, 102) по-

мещено не в стенке сосу  $v_0$ , а в дне патрубка A с поперечным сечением O. Так вак  $V_p$  имеет втесь ту же величиях, как и при совершенном слатии, то расход при несовершенном слатии разен

$$Q_2 = \Omega_2 V_p = a_0 \omega, \varphi \Gamma_i - \mu_2 \omega V_i$$

гле  $x_1 \leftarrow \text{ко фф}$  сжатив при не опершенном сжатив в  $\mu_1 = x_2 \phi_1$  — ко эфф. расхода при несовершенном сжатив. Так как  $x_1 > x_2$  то  $\mu_2 > \mu_3$  туре  $x_1 = \mu_4 = \mu_4 = \mu_4$  при несовершения, соответствующие полному систию. Зацисимость между этими двуми ко эффициентами Beiging вырымы так:

адесь  $n = \frac{a}{\Omega}$ ; а и b постоянные ко-ффикаенты равные.

для круглых отверстий, a = 0.04564; b = 14,831.

прямоугольных отверстий σ 0,076;
 b) 9,0.

Оказываетел, что  $\mu_2$  увеличивается на  $1^0$  , т.-е  $\lambda=1.01$ , уже гогда, погда днаметр патрубка A равен  $d_1=3.72$   $d_1$  где  $d_2$  днаметр отверстия. Если же отверстие прамоугольное  $a_1$   $a_2$ , то увеличение  $\mu_2$  значительно больше. Напр., если  $d_1=2d_1$  то  $\mu_2=1.043$   $\mu_1$  при  $d_1=1.5$  d получается  $\mu_2=1.11$   $\mu_1$  Несовершенное сжатие получается также тогда, когда отверстие  $\omega$  помещено в поперечной стенке прамоугольного канала B этом случае кожфф,  $\mu_2$  выражается следующей формулой Bedefaxa;

$$\frac{p_2}{n} - 1 - 1 - n \left( \frac{m_1^2}{n^2} + \dots \right)$$
 (67)

ете попрежиему да коэф, расхота при позном създани;  $O \sim$  померочное сечение канада в  $\sigma = 0.641$ ; при этом отношение  $\left(\frac{6}{0}\right)$ , не должно значительно превышать 0.5. При  $\left(\frac{6}{0}\right) = 0.5$ , получаем  $\frac{p_{\xi}}{p_{\xi}} > 1.16$ , г.е расхот на  $16^{0}$  в больще, чем при по шом създани.

Влияние песовершенного синтил надо приавмать во виммание и особенности при проваводстве гидравлических одытов

Вытенание воды чероз щитовые отверстия. Приговым отверствем называется отверстие в поперечной степье каната, закрываемое пцитом, такие отверстия — обыкновению примоугодыные устранымога в водопроводных в оросительных каналах, в водоспусках илодии и г и ПЦитовые отверстия могут быть неватопленные в залопленные ,черт 102а Сторость У<sub>п</sub> — у Г, во всех этих случаях принимается одинасовой вы всех точках сжатого сечения и определяется по форм. (50 и 60) в § 24. Тогда расход через щитовое отверстие равен;

$$Q_1 = \mu_3 \otimes V_4 = \mu_3 \otimes \sqrt{2 \eta} H_0 + \frac{V_0^2}{2\eta} + \dots$$
 (68)

3десь  $H_0$  - представляет; для незатопленных отверстий — напор над центром отверстия, а для затопленных - разпость горизонтов в канале выше и ниже щита (считая вверх по течению в вниз по течению); У - скорость подхода воды т.-е, средняя скорость в живом сечении канала выше щитового отверстия (считая вверх по течению); и — площадь отверстия; µ<sub>3</sub> — ко фф. расхода для щитовых отверстий. Ди определения и, были произведены опыты Люро; Буало; Вейсбажом, Борнеманом и др. Из этих опытов видно, что и, зависит от напора; высоты и отверствя; от обделки отверстия; от расположения отверстия в стенке и т. п. В виду этого можно дать для и, только приблизительное значение, именно  $\mu_3 = 0,60$ , если прямоугольное отверстие лежит своим нижним ребром значительно выще дна канала, и µ<sub>2</sub> = 0,65, если это ребро лежит наравие с диом канала или очень близко к нему. Если можно пепосредственным измерением найти скорость  $V_0$ , то расход Q определим сейчас же на форм, (68). В противном случае можно  $\binom{V_0^3}{2a}$  исключить из этого выражения помощью равенства  $Q=Q_0 V_0$ , где  $Q_0=$ живое сечение канала выше щитового отверстия; тогда:

$$\frac{V_0^2}{2g} = \frac{1}{2g} \left( \frac{Q_3}{Q_0} \right)^2$$

Подставлял это значение под радикал в формуле (68) и возвышая обе части равенства в квадраз, паходим:

$$Q_8 = \mu_3 \omega \sqrt{\frac{2g H_0}{1 - \left(\frac{\mu_3 \omega}{\Omega_0}\right)^2}} \qquad (69)$$

Если  $\left(\frac{\Gamma_0^3}{2g}\right)$  мало сравнительно с  $H_0$  или, что то же самов, осин  $\left(\frac{2g^{(0)}}{\Omega_0}\right)^8$  мало сравнительно с 1, то, пренебрегая этими величинами, на-ходим:

## Глава II. Вытекание жидкости через насадки.

§ 27. Вытекание через цилиндрическую насадку на воздух. Затопленные цилиндрические насадки. Насадками называются королкие трубки форм: цилиндрической, конической и призматической. Вытекание через насадки отличается по существу от вышерассмогренного вытекания через отверстия в тонкой степке, а потому иногда называется вытеканием через отверстия в толомой сменке.

Рассмотрим случай цилингрической насадки, когда стенка наклоиена к горизонту под углом \$\psi\$ (черт. 103). Струя, войля в отверстие мя, сжичается и в аb получается сжатое сечение. Далее струя быстро расшириется и заполняет все поперечное сечение насадки сd. Струя около 'сжатого сечения окружена кольцеобразной полостью, которан наполнена водою частью покоющейся, частью дынжущейся очень медленно. Очевидно здесь условия в точности соответствуют случаю рассмотренному в \$ 23, когда между сечениями ab и cd проявляются гидравлические сопротивления, определяемые по теореме Борда. Длина насадки должна быть не менее (3,5 - 4) D, где D - днаметр насадки.

Определение скорости. Рассмотрим сперва линию тока  $M_0$   $M_1$ , а затем линию  $M_0$   $M_1$  M; пусть  $z_0$   $p_0$   $U_0$ ;  $z_1$   $p_1$   $U_1$ ; z p  $U_p$ — лоозначают ординату, ед. давление и скорость в точках  $M_0$ ;  $M_1$  и M. Докажем, что в сечении ab скорость  $V_1$  одинакова во всех точках, и что в выходном сечении rs скорость  $V_p$  изменлетен по пораболическому закону, как и в случае тонкой стенки. Ги рыкл. сопротивления для линии  $M_0$   $M_1$  выразим также, как и д я тонкой стенки, через  $\zeta$   $\frac{V_1^2}{2g}$ ; тогда получаем:

$$\frac{V_1^2 - V_0^2}{2g} + \zeta \frac{V_1^2}{2g} = \left(s_0 + \frac{p_0}{\Delta}\right) - \left(\varepsilon_1 + \frac{p_1}{\Delta}\right) \cdot \ldots \cdot \ldots \cdot \alpha_1$$

В сечения ab скорости парах гельны между собою, а потому ед. тавления в ab распроделяются по гидростатическому закону. В поврющейся жидкости, находящейся в кольцеобранной полости, ед. давления изменяются по тому же закону. Поэтому, если взять какую-либо точку N в нокоющейся жидкости и обозначить через  $p_2$  и  $s_2$  ед. давление и органату для N, то

$$z_1+\frac{p_1}{\Delta}=z_2+\frac{p_2}{\Delta}$$

Тогда из предыдущего выражения можно определить  $V_1$  и получается:

Огеюда видно, что  $\Gamma_1$  не зависит от  $\Gamma_2$  в есть постолиная ледичины для всех точек сиситого сечения ab. Тогда расход для эгого сечения равен:

$$Q = QV_1 = a_1 \omega F_1$$

1.10  $\mathbf{Q}$  - сматов сечение,  $\mathbf{w}$  — поперечное сечение высадки и  $\mathbf{z}_1$  —коэфф. видиренняю сматли струи, по величные равный коэф. 2 при вытемании через отверстве в гонкой степке.

Теперь рассмотрим линию гока  $M_0\,M_1$  для нее имеем:

$$\frac{V_p - V_{\theta}^3}{2g} + (h^p - h_{\theta}^p) - \left( - \rho + \frac{p_0}{\Delta} \right) - \left( z + \frac{p}{\Delta} \right) - H \cdot \dots \cdot h)$$

Ел. давления p во всех точках выходного сечения равны  $p_0$ , так или в иси и затем далее в струе существует независимое движение частии. Затем  $(z_0 - z) - MS - H$  — напору. Гидравлические сопротивления состоят из следующих *перес* частей:

1) Сопротивление по линии М. М. равное

$$\frac{\mathbf{F_1}}{2g}$$
.

2) Совротивление между сечениями аб и са определяемое по формуте Борда; скорости в сечении са можно приблизительно считать теми же, что и в св; поэтому это сопротивление равно

$$\frac{(V_1 - V_p)^3}{2q}$$
.

 Сопротивление между сф и тъ есть сопротивление при движенои жидкости в трубе; оно может быть представлено под таким видом;

де L— расстояние между cd и rs; D— диаметр насадки, и  $\lambda$ — опытный коэффициент, равный в среднем  $\lambda = 0.024$  (для всяких мер)- Спеловат.

$$(h''-h_0'')\underset{M_2}{=} \xi \frac{\Gamma_1 ^2}{2a} + \frac{\sqrt{V_1 - V_p)^2}}{2a} + \lambda \frac{L}{D} \cdot \frac{V_p ^2}{2a}.$$

При вычислении этих сопротивлений сделаем предположение, что скорости во всех точкых сечении cd и rs равны  $V_p$ ; тогда  $Q = \omega V_p$ ; но выше было найдено, что  $Q = z_1 \omega V_1$ ; следоват  $V_1 = \frac{1}{a} V_p$ ; тогда предыдущее выражение примет вид:

$$(h' - h_0'') - \frac{1}{2a^2} - \frac{1}{a_1} - 1 - \frac{L}{1} \cdot \frac{L}{2g} = \frac{\Gamma_{p^2}}{2g} = \frac{\Gamma_{p^2}}{2g}$$

тде  $\zeta_1$  имывается коэффициенто и сэпротивления для насадки. Внося это выражение в урави. (b), определим по него  $V_1$ :

$$V_{p} = \frac{1}{1 + \frac{c}{a_{1}^{2}} \cdot \left(\frac{1}{a_{1}} - 1\right)^{2} + \lambda \frac{L}{D}} \sqrt{\frac{2g}{H} + \frac{\Gamma_{0}^{2}}{2g}} = \frac{1}{\sqrt{1 + c_{1}}} \sqrt{\frac{2g'H + \frac{\Gamma_{0}^{2}}{2g}}{2g}}$$
(72)

Если жидиость совершенная, то гидравлических сопротивлений иет в

$$(h'' - h_0') = 0$$
, следов.,  $\zeta_1 = 0$ ; тогда  $V_i = \sqrt{\frac{2g(H + \frac{V_0^2}{2g})}{2g(H + \frac{V_0^2}{2g})}}$ 

Так нак вообще:  $V_p = \varphi V_p$ , то, очевидно, в этом случае

$$\varphi = \frac{1}{\sqrt{1+\tilde{\gamma}_1}} \quad \text{if } V_{\rho} = \varphi \int 2g_1 H_{\tilde{\gamma}_1} \frac{V_{\rho} V_{\tilde{\gamma}_2}}{2g_1}. \tag{73}$$

Струя по выходе на сечения rs не сжимается, а потому коэфф. сжатия (наружного) струи равен 1; следов., коэфф. расхода  $\mu = \varphi$ . Итан,

$$\mu = \phi = \frac{1}{\sqrt{1+c_1}}$$
  $\mu = \frac{1}{c_1} = \frac{1}{\mu^2} = 1 \dots$  (74)

Как средние значения можно принять;  $\mu = \phi = 0.82$  и  $\zeta_1 = 0.5$ . Гидравлические сопротивления для цилиндрической насидки можно очевидно представить так (урави. 71):

$$(h'' - h_0'') = \frac{\gamma}{2g} \frac{V_p^3}{2g} = \left(\frac{1}{\mu^2} - 1\right) \frac{\Gamma_p^3}{2g} \qquad (75)$$

Урави. (73) показывает, это зависимость между  $V_r$  и H параболическая. Если от свободной поверхности  $M_0S$  отложить вверх  $\frac{V_0^2}{2g}$  и провести горизонтальную линию OT, а линию rs продолжить до пересечения с OT, то искомая порабола e ть OR; она имеет вершину O и ось OX. Действительно

$$MS' = H + \frac{V_0}{2\pi} = OM \sin \Psi$$

Подставляя это значение в уравн. (73) и возвыщая в квадрат., получаем:

$$V_p^2 = \varphi^2 \cdot 2g$$
. Sin  $\Psi$ .  $OM$ .

или, полагая  $V_{\rm p}=y$  и OM=x, находим;  $y^2=2\,px$ . Теперь мы видим, что

$$y = V_p = MR$$
 и  $2p = \varphi^2$ ,  $2g$ . Sin  $\Psi$ .

Этот результат тожествен с полученным для отверстай. Оченично, что наименьшая скорость соответствует точке s, а наибольшая —точке r.

Упрощенное выражение для скорости. Если обозначить через  $\eta$  расстояние M до центра отверстия C в расстояние CF обозначить через  $H_0$ , тогда имеем:

$$H = H_0 + \eta \sin \Psi$$

где  $\tau_i$  положительно для точек между  $\ell^*$  и r и отрицательно для точек между C и в. Затем обозначим

$$H_0 + \frac{V_0^2}{2g} = h_0;$$

тогда, разлагая радикал в выражении (73) по биному Ньютона, имеем:

$$V_{p} = \varphi \sqrt{2} g h_{0} \left\{ 1 + \frac{\sin \Psi}{h_{0}} \tau_{i} \right\}^{\frac{1}{2}} =$$

$$\varphi \sqrt{2} g h_{0} \left\{ 1 + \frac{1}{2} \frac{\sin \Psi}{h_{0}} \tau_{i} - \frac{1}{8} \left( \frac{\sin \Psi}{h_{0}} \right)^{2} \tau_{i}^{2} + \cdots \right\}$$
(76)

Наибольшее зилчение т, рав ю  $\tau_{.0} = \frac{1}{2}D$ ; если величина

$$\frac{1}{2} \left( \frac{\sin \Psi}{h_0} \right) \frac{D}{2}$$

очень мала сравнительно с 1, то можно принять скорость одинаковой во всех точках отверения із и равной

$$V_p = \psi \sqrt{2g\overline{h_0}} = \psi \sqrt{2g'\overline{H_0 + \frac{V_0}{2g'}}} \qquad (77)$$

g

что соответствует точке, для которой  $\tau_i = 0$ , т.-е. спорости в центре отверстия.

Из выражения (77) можно исключить  $\frac{V_0^2}{2g}$ . Если  $\Omega_0$  — свободиля поверхность сосуда, и  $V_0$  — скорость во всех гочках этой поверхности, то равенство расходов дает:  $Q = \Omega_0 \ V_0 = \omega \ V_n$ ; следоват.,

$$\frac{V_0^2}{2g} = \begin{pmatrix} w \\ \overline{Q_0} \end{pmatrix}^2 \frac{V_p^2}{2g} \cdots$$

Подставляя это выражение в урави. (77), получаем окончательно:

$$V_{p} = \varphi \sqrt{\frac{2q H_{0}}{1 - \frac{\varphi(0)^{2}}{\langle \Omega_{0} \rangle^{2}}} \qquad (78)$$

Если высота  $\frac{V_0^2}{2g}$  мала сравнительно с  $H_0$  или что то же самое, величина  $\frac{V_0^2}{2g}$  мала сравнительно с 1, то из урави. (77) и (78) получаем наиболее простое и чаще других употребляемое выражение.

$$V_{\nu} = \psi \sqrt{2g} H_0 \dots (79)$$

По виту выражения (77; 78; 79) тожествениы с полученными для случая вытекциия через отверстии; различие существует только в численном значении коэфф.  $\varphi$ .

Определение расхода. Сечение rs разобъем горизонтальными линиями на элементарные площадки, тогда илощадке  $d\omega$  около гочки M соответствует элементарный расход  $dQ = V_{\perp}/d\omega_{\parallel}$  следоват, весь расход

$$Q = \int_{\mathbb{R}^n} V_p \, d\omega$$

Вме то  $V_p$  подставим сюда выражение (76); произведя интегрирование, получаем:

$$Q = \varphi \sqrt{2g} h_0^{-1} \left\{ \omega + \frac{1}{2} \frac{\sin \Psi}{h_0} \int_{\Gamma_1} r_i d\omega - \frac{1}{\kappa} \left( \frac{\sin \Psi}{h_0} \right)^2 \int_{\Gamma_1} r_i^2 d\omega - \cdots \right\}$$

здесь находим так же, как при вытекании через отверстие (§ 24):

$$\int_{a}^{a} r_{i} d\omega = 0; \int_{a}^{a} r_{i}^{2} d\omega = I = \frac{\pi D^{4}}{64}; \int_{a}^{a} r_{i}^{3} d\omega = 0; \int_{a}^{a} r_{i}^{4} d\omega = \frac{1}{512} \pi D^{6} \times r_{i} \Delta$$

Тогда получается:

$$Q = \varphi \omega \sqrt{2g} h_0 \left\{ 1 - \frac{1}{8} \frac{\sin \frac{\pi p}{h_0}}{h_0} \right\}^2 \frac{I}{\omega} - \frac{5}{128} \left( \frac{\sin \frac{\pi p}{h_0}}{h_0} \right)^4 \frac{1}{\omega} \int_{0}^{\pi} \tau_1^4 d\omega + \cdots \right\}$$

$$Q = \varphi \omega \sqrt{2g} h_0 \left\{ 1 - \frac{1}{125} \frac{\sin \frac{\pi p}{h_0}}{h_0} \right\}^2 D^2 + \frac{5}{16384} \left( \frac{\sin \frac{\pi p}{h_0}}{h_0} \right)^4 D^4 + \cdots \right\}$$

Если в этом разложении второй член в скобнах очень мал сравиятельно с 1, то для Q можно принять такое упрощенное выражение

$$Q = \varphi \omega \sqrt{2g h_0} = \varphi \omega \sqrt{2g \left(H_0 + \frac{\pi}{2\eta} + \frac{\pi}{2\eta}\right)^2} = \varphi \omega \sqrt{\frac{2g H_0}{1 - \left(\frac{\varphi \omega}{2\eta}\right)^2}}$$
(80)

Эти выражения можно получить испосредственно, если воспользовалься для  $V_p$  выражениями (77) или (78), когда скорости принимаются одинаковыми во всех гочках выходного отверстия.

Определение давления в сматом сечении насадии. Определии ед. давление  $p_1$  в сматом сечении ab, для чего рассмотрим линию тока  $\mathcal{M}_1\mathcal{M}_2$ , полагая, что эта линия совпадлет с продольною осью насадки; тогда вмеем:

$$V_p^2 - V_1^2 + (h^m - h_0^m) = \frac{1}{4} + \frac{p_1}{2} + \frac{p_0}{2} + \frac{p_0}{2} + \frac{p_1 - p_0}{2} + \frac{p_1}{2}$$

Здесь  $(z_1,\ldots)=M_1K_1-\xi$ , при чем  $\xi$  положительно, когда изсацыя обращена выходным отверстием вииз, как на чертеже, и  $\xi$  отринательно, когда тоже отверстие обращено кверху. Высота гидравлич сопротивлений на лиши  $M_1M$  согласно вышеизложенному равна

$$(h'' - h_0) \underset{M_1M}{\longrightarrow} \frac{(1_1 - 1_p)^2}{2g}, \quad \frac{L}{D} \frac{V_p^2}{2g} = \left\{ \left(\frac{1}{2} - 1\right)^2 + \lambda \frac{L}{D} \right\} \frac{V_p^2}{2g}$$

Затем для  $V_p$  берем упрощенное выражение (77); тогди предыдущее уравнение дает окончательно:

$$\frac{p_1 - p_0}{\Delta} = 2 \, \mu^2 \, h_0 \left\{ 1 - \frac{1}{q_1} \, \frac{1}{1} \right\} \, \frac{L}{2D} \left\{ -\frac{1}{2} \, \frac{1}{2} \right\} \, . \tag{81}$$

Если ось насадки горизоптальна, то  $\xi=0$ . Колфф, внутренняго сматия  $\mathbf{z}_1<1$  и  $1-\frac{1}{a_1}<0$ , а потому при короткой насадке, т.-е. при небольшом  $\frac{L}{D}$ , вторая часть выражения (81) отрицательна и  $p_1 < p_0$ ; следоват., ед. давление в сечении ab и в окружающей полости меньше атмосферного. Еследствие этого цилиндрические илсадки обладают своиством всасывания. Всасывание тем сильнее, т.-е.  $p_1$  тем меньше, чем больше напор  $h_0$ . Если принять в среднем коэфф, внутренняго сжатия  $\mathbf{z}_1=0.64$ ; коэфф, расхода насадки  $\mathbf{\mu}=0.82$  и считать, что  $\frac{L}{D}$  не очень велико, (напр., не более 5), то для насадок с горизоптальною осью получается из равен, (81):

$$\frac{p_1 - p_0}{5} = -0.75 h_0.$$

т.-е. давление  $p_1$  меньше атмосферного на высоту  $\frac{\pi}{4}$   $h_0$ , что и подтверждается опытом. С увеличением длины L насадки давление  $p_1$  увеличивается, а степень всасывания уменьшается. Если принять t=0.024, то при  $\frac{\pi}{4}=0$  получается, что при  $\binom{L}{D}=50$  давление  $p_1$  равно атмосферному  $p_0$  и всасывание прекращается. При  $\binom{L}{D}>50$  давление  $p_1>p_0$ . Когда ось насадки не горизонтальна, то насадке с опущенным винз

отверстием соответствует большее всисывание, а с полилими изсрху меньшее всасывание, чем при горизонтальной оси, нак это прямо видно из урави, (80). Указанное свойство насадов легко обнаружить опытом, Ам этого в полость уменьшенного давления через стенку насадки встивляется тонктя металтическая грубочка (перт 104), соединенная резниовой грубкой с водяным манометром А, солоящим из стеклянной грубки в виде буклы И. На реанновои грубки и на манометра воздух возсывается струею в изсадку и затем уносится вместе с водою из насадки; это всисывание продод кастей до гого момента, когда ед, давление воздуха в этих трубких будет соответствовать ед. давлению воды в полости, что происходит весьма быстро. Веледствие разрижения волдуха в манометро вода в левой трубке поднимется, а в правой-попыантел. Разность & этих горизонгов указывает, что давление р. в полости насадки меньше атмосферного рода высоту водяного столба А, r -e.  $\frac{p_0}{4}$   $\frac{p_1}{4} = h$ . Ести полость соединить резиновой трубкой с вертикальной стеклянной грубной  $B_{\epsilon}$  нижний конец которой опущен в воду, то по той же причине вода в B подинжется на туже высоту k. Если сосуд A полнять выше, укорогия трубку B, то водяной столо заполнит всю грубку, и вода из сосуда будет всасываться в насадку. как в насосе. Если кроме грубки B поставить еще несколько подобных трубок между B и выходным отверстием rs, то вода и в иих поднимется; но чем ближе трубна к выходному отверствю, тем меньше высота столба поднятой жильостя; в самом выходном отверстии эта высота равна нулю, т.-е. в этом сечении ед. давление равно атмосферпому, как это и было принято при определении в. Всисывание цилиндрическими насадыми было впервые изучено итальянским гидраиликом Вентури.

Для опытов в гидравлической імборатория Московского Института применились цилиндрической насадка d=60 м м. длиною 210 м.м. В одном ил опытов при напоре  $H_0 \sim 0.75$  м. и при  $\xi \sim 0$  получился коэфф. расхода  $\mu = 0.819$ .

Для определения всасывающего деиствия насадки были соединеные ией три тонкие металлические трубки в рисстояниях от входиего отверстая насадки равных 30; 90; 150 м. м.

Высота поднятия воды в этих трубк іх равиялась 0,385; 0,062; 0 метр. Следоват., отнощения этих высот к напору равны. 0,78; 0,09; 0 Зная отнощение 0,78, пренебретая членом  $\lambda = \frac{L}{2D}$  в полагал  $V_0 = 0$ ,  $\tau$  -е. принимая  $h_0 = H_0$ , определим из равен. (81) колуф.

енутрен ияго съкатия струи  $a_1$ , именно  $a_1 = 0,633$ .

Всасыгание позможно тольно при условии, чтобы сжагое сечение аb, где происходит всасывание, было меньше выходного rs; чем меньше

отношение этах сечений т.-е.  $\binom{\Omega}{\omega}$ , тем сильнее всасывание. Если ца-

лип фическую насадку взять с округленным вхедным отверстием (черт.  $101\,a$ ), то сжати і струн при входе в насадку не будет, а потому не бутет и всасывания. Для таких насадок коэф.  $\mu$  на  $10^{9}\,_{0}$  больше, чем для насадки без округления. Если насадке придать внутри очертание сжатой струи (черт.  $104\,b$ ), то сопротивления от быстрого расширения струи не будет, так как полость, окружающая струю, будет отсутствовать; по этому в выражении для

$$\mu = \phi = \frac{1}{\sqrt{1+\zeta_1}}$$
 член равный  $\frac{1}{\sqrt{z_1}-1}$ 

исчезнет и коэф.  $\mu$  для такой инсадки значительно возрастет; поэтому возрастет также и всасывание. Егли, напр., положить:  $\xi=0;~\mu=0.91;$   $\frac{ab}{r_5}=0.64$  и  $\binom{L}{L}$  считать не очень большим (не больше 5), то найдем:

$$\frac{p_1}{\Delta} - \frac{p_0}{\Delta} = -1.2 h_0$$

т.-е. всасывание увеличивается на  $60^{\circ}$  сравнятельно с предыдущих примером.

Затолленные цилиндрические насадки. Положим, что в боковой наклонной стенке сосуда имеется цилиндрическая насадка, через которую вода вытвкает в резервуар P (черт. 105) с покоющеюся жидкостью; разность  $H_0$  горилонтов воды в сосуде и в резервуаре остается постоянной, так как горизонты в них не изменяются. Здесь в насадке получается также сжатое сечение струи ab и вокруг него кольцевидная полость с покоющеюся жидкостью. В сжатом сечении скорости  $V_1$  равны между собою, в чем можно убедиться способом наложенным выше. Также равны между собою скорости  $V_0$  в выходном отверстии.

Действительно, рассматривая линию тока  $M_0 M$  и обозначая сопро-

тивление на этом пути через  $\zeta_1 = \frac{V_r^2}{2g}$ , где  $\zeta_1 = \kappa \sigma_2 \phi$ , сопромивления насадки, получин;

$$\frac{\Gamma_{p^{3}} - \Gamma_{0^{3}}}{2\eta} + \xi_{1} \frac{\Gamma_{p^{3}}}{2\eta} = (z_{0} + \frac{p_{0}}{2}) - (z + \frac{p}{2})$$

Но ед, давление в rs также как и во всех точках резервуара P измениется по гидростатическому закону, а потому:

$$\left(z+rac{p}{\Delta}
ight)=\left(z_0'+rac{p_0}{\Delta}
ight)$$
 и если обозначить:  $(z_0-z_0')=H_0$ 

то найдем на предыдущего равенства:

$$V_p = \frac{1}{\sqrt{1+\zeta_1^2}} \left[ \frac{2g}{2g} H_0 + \frac{V_0^2}{2g} \right] \dots$$
 (82).

Огеюда видно, что  $V_p$  одинаново во всех точках сечения rs. Если  $a_1$  — кожф. внутреннего сжатия струи, то равенство расходов даст:

$$Q = a_1 a V_1 = a V_p$$
 we consider.  $V_1 = \frac{1}{a_1} V_p$ .

Для определения коэф, сопротивления насадки  $\zeta_1$  будем иметь, также как и выше, что гидравлические сопротивления на пути  $M_oM$  состоят из *трех* частей:

- 1) по пути  $M_0 M_1$  равное  $\zeta \frac{V_1^2}{2\sigma}$ ;
- 2) по пути  $M_1 M_2$  между сечениями ab и cd равное  $\frac{(V_1 V_p)^4}{2g}$ ; и
- 3) по пути  $M_3M$  между сечениями cd и rs равное  $\lambda \frac{L}{L} \cdot \frac{V_p^2}{2g}$ , гдо  $\lambda$  имеет то же значение, что и выше. Следоват.

$$(h''-h_0'')_{MM}-\zeta_1\frac{V_p!}{2g}-\zeta_{\frac{1}{2}g}^{1}+\frac{(V_1-V_p)^2}{2g}+\lambda\frac{L}{D}\frac{V_p!}{2g}.$$

Замения здесь  $V_1$  через  $V_\rho$ , находим то же самое выражение, что и при вытекании на воздух:

$$\zeta_1 = \frac{\xi}{a_1^2} + \left(\frac{1}{a_1} - 1\right)^2 + \lambda \frac{L}{D}$$
 (63)

Также как и развыте, получим, что:

$$\frac{1}{\sqrt{1+\zeta_1}} - \varphi = \mu;$$
 следоват.  $\zeta_1 = \frac{1}{\mu^2} - 1$  . (84).

Тогда имеем:

$$V_{p} = \varphi \left[ -\frac{2g(H_{0} - V_{0}^{2})}{2g}, \dots \right]$$
 (85).

Так как:  $Q = \omega F_p = \Omega_0 \Gamma_0$ ; то, исключая в выражения для  $F_p$  член  $\frac{V_0^2}{2g}$ , получаем:

В тех стучаях, погла величина  $\frac{V_0^2}{2a}$  сравнительно с  $H_0$  весьма мало или когда  $\left(\frac{g_0}{\Omega_0}\right)^2$  сравнятельно с единицей весьма мало, получаем для  $V_p$  следующее самое простое и часто употребляемое выражение:

Определение давления в сматом сечении насадки. Для этой цели рассмотрям зницю гона  $M_1M_2$  замечая, что эдесь гиправлические сопротивления равны сумме (2) и (3) сопротивления, и обозначая (  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ ) =  $\frac{1}{2}$ , получаем:

$$\frac{|\Gamma_p|^2 + |V_1|^2}{2\sigma} + \left\{ \left(\frac{1}{a_1} - 1\right)^2 + \lambda \frac{L}{D} \right\} \frac{|V_p|^2}{2\sigma} = \left(\frac{1}{1} + \frac{p_1}{\Delta} - \frac{p_2}{\Delta} - \frac{p_2}{\Delta} - \frac{p_3}{\Delta} - \frac{p_4}{\Delta} \right) = p_4$$

Но из вырожения (85) имеем:

$$\frac{V_p^4}{2g} = \mu^2 \Big( H_0 + \frac{V_0^4}{2g} \Big) = \mu^2 h_0 :$$

TOURS:

$$p_1 = 2\mu^2 h_0 \left( 1 - \frac{1}{a_1} + h_{2D}^{-1} \right) + y$$
 (88)

Коэф,  $\mathbf{z}_1 < 1$ , а потому  $(1-\frac{1}{a_1} < 0)$ ; если величина  $\frac{L}{\langle D \rangle}$  не очень ве-

лика (не более 5), а также не велико у, то вторая часть выраж. (88) меньше 0 и следоват.  $p_1 < p_0$ ; тогда насадка будет обладать свойством всисывания. Напр., при  $\mu = 0.82$  и  $\alpha_1 = 0.64$  получаем:

$$\frac{p_1 - p_0}{\Delta} := 0.75h_0 + y.$$

Пока  $y < 0.75h_0$  насадка будет всасывать; чем меньше y, тем меньще  $p_x$  и тем больше всасывание. С увелвчением длины насадки L и глубины погружения y всасывание уменьшяется и, наконец, насадка перестает всасывать.

§ 28. Насадии конически-расходящиеся, конически-сходящиеся и коноидальные. Рассмотрям теперь другие формы насадок. В технике играют более в окную роль конически-расходициеся инсадки; они представляют собою усеченный конус, обращенный вершиною во впутры сосуда; угол между двумя противоположными производящими называется чыли конискостия Скорость, расход и ед. давление в этих насадках определяются тем нас способом, как для пялиндрических насадок,

Струя, входя в насадку, синимется и образует систое сечение cb (черт, 106); затем она быстро расширяется и в cd заполняет все сечения насадки, если только угол конусности не велик. Если же угол конусности звелителен, то струя не васастся степок насадки и выходит из или как из отверстия в тонкой степке. Вокруг систого сечения образуется кольцевидная полость, занятая жидкостью в состоянии бликом к новою. Как и в ципипарической насадке, гидравлические сопротивления состоят из трех частей, первая часть — это сопротивления на пути  $M_0M_1$ , т.-е до сжатого сечения; вторая часть сопротивления — между систым сечением ab и распиренным cd, т.-е, на пути  $M_1M_2$ ; и третья часть — на остальном пути  $M_2M$ . Обозначим их постедов тельно в зависимости от скорости  $V_0$  в выходном сечении:

$$\stackrel{\text{def}}{\sim} \frac{V_p^2}{2g} := \frac{\sqrt{1-p^2}}{2g} := \frac{\sqrt{1-p^2}}{2g} :$$

Гогда все сопротивление на пути  $M_{\scriptscriptstyle 0} M$  будет равно:

$$(h'' - h_q'')_{M_qM} = (\zeta' + \zeta'' + \zeta'') \frac{V_p^3}{2g} = \zeta_1 \frac{V_p^3}{2g}$$

где  $\zeta_1 \longrightarrow \text{коэф}$ , сопротявления конически-расходящейся насадки, Теперь урави. Д. Бернул из для линии тока  $M_0M$  будет иметь такой вид:

$$\frac{V_p^2 + V_0^2}{2q} + \frac{r_p^2}{r_1 + 2q} + \frac{V_p^2}{2q} + \frac{r_0}{r_0} + \frac{p_0}{\Delta} - \frac{p}{r_0} + \frac{p}{r_0} - H - \text{Hanopy:}$$

ацесь в выходном отверстии ед. давление  $p=p_0$ , так как по выходе из rs частицы движутся независимо друг от друга. Следовас,

$$V_{r} = \frac{1}{1 + \frac{1}{4}} \left( \frac{2g}{2g} H + \frac{V_{0}^{2}}{2g} - \frac{2g}{2g} \left( H + \frac{V_{0}^{2}}{2g} \right) \right)^{2} . \quad (89)$$

Здесь по предыдущему имеем:

$$\frac{1}{1^{2} \left[ \frac{1}{4} , \frac{1}{4} \right]} = \varphi, \text{ откуда } \zeta_{1} = \frac{1}{4} - 1.$$
 (90):

Так как вообще  $x\phi = \mu$  а в рассматриваемом случае внешнего сматия струи нет, то  $\alpha = 1$  и  $\mu = \varphi$ . Расширение струи при переходе ее из сматого сечения в расширенное оказывается здесь более значительным, чем в цилиндрической насадке, а потому вторая часть сопротивления будет также больше. На этом основании возф. сопротивления; больше, а коэф  $\mu$  меньше, чем для цилиндрической насадки. Вообще  $\mu$  зависит от угла конусности насадки; как среднее значение чемно принять  $\mu = 0,45$ ; тогда  $\zeta_1 = 4.0$  Формула (89) показывает, что

скорость изменяется с напором по закону параболы; во многих случаях, а именно, как величина

$$\frac{1}{2} \left( \frac{\sin \Psi}{n_0} \right) \frac{D}{2}$$

(где D — диаметр выходного отверстия насадки, а  $h_0 = H_0 - \frac{V_0 N}{2g}$ ) мала сращительно с единицей, можно принимать скорость одинаковой во всех точках отверстия и равной скорости в центре сжатого сечения. а именно:

$$V_p = \psi$$
  $2g(H_0 + \frac{V_{p^2}}{2g} = \psi$   $2gh_0$  . . . . . . (91)

Равенство расходов на свободной поверхности и в выходном отверстии а именно:  $Q=Q_{\gamma}V_{0}=\omega V_{p}$  дает возможность исключить член  $\frac{V_{0}^{3}}{2g}$ , из предыдущего равенства, и гогда получается:

$$V_{j} = \varphi \sqrt{\frac{2gH_{0}}{1 - \frac{\psi_{0}}{1 Q_{0}}}}$$
 (92)

Если высоту  $\frac{\Gamma_0^2}{2g}$  можно считать очень малой по сравнению с  $H_0$  или, что тоже самое, величину  $\frac{q_0}{120}$  считать очень малой сравнительно с единицей, то получим простейшее и наиболее часто употребляемое выражение для скорости;

Если пришять, что  $V_{\rho}$  одинаково во всех точках выходного отверстивать для расхода можно принять такое выражение:

$$Q = \omega V_{r} = \varphi \omega \left[ -2g \left( H_{0} + \frac{1}{2g} \right)^{2} \right] = \varphi \omega \left[ -\frac{2g H_{0}}{1 - \frac{f^{0}}{2g}} \right]$$
 (94)

Во всех тех случалх, в которых можно для скорости пользоваться урави (93), будем иметь самое простое выражение:

Определение давления в систом сечении насадки деластся во всем согласно с изложенным для цилиндрической насадки. Для этого рассмотрим ливию тока  $M_1M$ ; на этой линии проявляются вторая и третья тасти гидравлических сопротивлений. Мы предположим, что насадка довольно коротка, а потому гретьею частью гидр сопротивлений пре-

небретаем, и что, следоват, расширенное сечение струи cd совпадает выходным  $r_2$ ; тогда вторая часть сопротивлений определится по теореме Борда и, имея в виду, что  $Q \pm \omega V_p = a_1 \omega_0 V_1$ , можно ее представить так:

 $=\frac{\Gamma_{p^{2}}}{2g}\frac{(\Gamma_{1}-\Gamma_{p})^{2}}{2g}=\frac{?\omega}{q_{1}\omega_{0}}=1/\frac{2\Gamma_{p^{2}}}{2g}$ 

где  $w_0$  — иходное сечение насадки;  $a_1$  — коэф, внутрениего скатвя струп; и  $F_1$  — скорость в сжатом сечении. Теперь формулу Д Бернул и для линии тока  $M_1M$  можно написать в следувания віде-

$$\frac{|F_{p^{2}} - F_{1}|^{2}}{2g} + |F_{0}|^{2} \frac{|F_{p^{2}}|^{2}}{2g} = \frac{|F_{p^{2}}|^{2}}{2g} \left\{ 1 - \left(\frac{\omega}{\sigma_{1}\omega_{0}}\right)^{2} + \left(\frac{\omega}{\sigma_{1}\omega_{0}} - 1\right)^{2} \right\}$$

$$= \left(\frac{1}{2} + \frac{p_{1}}{\Delta}\right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{p_{0}}{\Delta}\right) - \frac{p_{1} - p_{0}}{\Delta} + \frac{1}{2} + \frac{1$$

лдесь  $(z_1-z)-\xi=M_1K$  берется положительным, когда насадка обращена отверстием винь, и отрицательным, когда она обращена вверх. Отсюда получаем, взяв для  $V_p$  выражение (91):

$$\frac{p_1 - p_0}{\Delta} = 2\mu^2 h_0 \left( 1 - \frac{\omega}{\sigma_1 m_0} \right) - \xi . . . (97).$$

Очевидно, что величина в скобках отрицательна, поэтому  $\dot{p}_1 < p_0$  и насадка будет всасывать. В этих насадках всасывание получается больше, чем в цилиндрической насадке. Если насадке дать форму, по-казанную на черт. 108 и 115d, т.-е. снабдить ее раструбом E, навываемым мундштуком, или закруглением F, го гидр. сопротивления прочеходящие от быстрого расширения струи не будут существовать, так как нольцевидная полость с покоющеюся жидностью будет отсутствовать; поэтому  $\xi''=0$  и коэф.  $\mu$  в даниом случае будет больше. Если сверх того предположить, что насадка довольно нороткая, то гакже  $\xi'''=0$  и из урави. (96) получим:

$$\frac{p_1 - p_0}{\Delta} = \mu^2 h_0 \left\{ 1 - \left( \frac{\omega}{a_1 \omega_0} \right)^2 \right\} - \xi \tag{98}.$$

Очевадно в этом случае  $p_1$  будет меньше, чем в обыкновенной конически-расходящейся насадке; следоват, насадка с мундштуком или с вакруплением будет велсивать ситьнее, чем без жиндштука или без запрупления Велсывающее действие конически-расходящихся насадок чолно обяаруляють на опыте присмом, применяемом для цилицарических насадок. Для этого мунию в насадие протиг «всятого сечения связть отверстие, которое вомощью резиновом рубоги гоединить со

стекляной, вставденной в сосуд с водою (черт. 108а). Тогда при вытекании воды через насадку воздух из этих трубок будет высасываться и уклекаться далев вместе со струей. Вследствие уменьшения давлении воздуха в трубках вода из сосуда поднимется по стекляной трубке на высоту равную  $\frac{p_0 - p_1}{\Delta}$ . Если поставить несколько подобных трубок между сжатым сечением и выходным, то в них вода гакже поднимется; чем ближе трубка к выходному концу, тем населя поднившейся жилькости будет меньше; в самом выходном отверстви эта высота равна нулю, т.-е. в этом месте давление равно атмосферному, как это причилго при выводе выражения для  $V_p$ .

Но опытам в гидравлической даборатерии Московского Института инженеров и. с. с конически расходищейся идеадкой, для которой; D=35.4 м.м.; d=71.0 м.м.; I=250.6 м.м.; угол конусности  $\beta$  равен  $8^{\circ}7^{\circ}40^{\circ}$ , было найдено в среднем из пяти опытов при напоре H=0.8 м.м. и  $\xi=0$ , что колф.  $\mu=0.214$ . Для определения всасывающего действии насалки, были в насалке укреплены три тоненькие мегаллические трубочки в расстоянии от плоскости входного отверствя:  $20;\ 95;\ 170$  м.м. Высоты всасывания в этих трубочках оказались соответствению равными  $1.211;\ 0.295;\ 0.090$  м. Отеюда видно, что отнешение этих высот к напору  $H_0$  равны;  $1.51;\ 0.37;\ 0.11.$  Итак из этих опытов получается, что высога всасывания равна:

$$\frac{p_1 - p_0}{\Delta} = -1,211$$
 N. =  $-1,51$   $H_0$ .

По этой величине можем при помощи формуты (97) определить коэф инутреннего сжатия  $x_1$ , польгая, что  $P_0 \sim 0$  и что  $h_0 \sim H_0$ 

$$a_1 = 0.294$$
.

Следоват, в этом случае высога всасывания в 2 раза больше, чем в цилиндрической насадке.

Случай затопленой ноимчески-расходящейся насадки имеем тогда, когда вода по сосуда рытекает мерез насадку в бассейн, в котором вода стоит на одной и той же высоте и находится в покое (черт. 107). Движение воды в насадке происходит заесь совершенно так как при вытекании на воздух. Определение скорости и расхода делается в всем согласно с предыдущим случаем; различие будет виключаться только в юм, что скорость  $\Gamma_{\rho}$  и находном отверстии одинакова для вех точев и лавиент от постоянной разности  $H_0$  торизонног в сосуде в бъесение в э ом уседимен ком опостех же рассужения, как пе

приведены для затопленных цилиндрических насадок. Итак для  $V_{\star}$  можно применять выражения (91; 92; 93), а для Q в зражения (94; 96), в которых  $H_0$  ость разность горизонтов, в сосуде и в бассенне. Коэф.  $\varphi = \mu$  имеет тоже численное ан ічение, как в для незатопленных насадок, т.-е, в среднем  $\varphi = \mu = 0.45$  м. в  $\zeta_1 = 4$ 

Определение давления в сжатом сечении насадки можно сделать проще всего следующим приемом. Мы предположим, что насадка допольно коротка в потому третьею частью гидрава, сопротивлении можем пренебречь; тогда  $\xi'' = 0$ ; загем вторую часть сопротивления определим как же как и для незатопленных насадок; поэтому имеем:

$$= \frac{V_{+}^{g}}{2g} - \frac{(V_{1} - V_{+})^{2}}{2g} - \frac{V_{p}^{g}}{2g} \left( \frac{\omega}{\sigma_{1} \omega_{0}} - 1 \right)^{2},$$

Теперь определям толгение р в выходном отверстви. Около сечения голода в бассение находится по условию в покое; давления в сочении голода в бассение находится по условию в покое; давления в сочении голодости можно причить пъръгледъщыми между собою; в бассейне около насадки распределение давлений происходит по гому же закону; по этому можно написать

$$\varepsilon + \frac{p}{\Delta} = \varepsilon_0' + \frac{p_0}{\Delta}.$$

В таком случае ур. Д. Бернулли для линии тока  $M_i M$  представляется в таком виде:

$$\frac{V_{n}^{2} - V_{1}}{2q} + \frac{v_{n}^{2}}{2q} - \frac{V_{n}^{2}}{2q} \cdot 2\left(1 - \frac{\omega}{\alpha_{1}\omega_{0}}\right) =$$

$$= \frac{z_{1} + \frac{p_{1}}{\Delta}}{2q} - \frac{z_{1} + \frac{p_{2}}{\Delta}}{2q} \cdot 2\left(1 - \frac{\omega}{\alpha_{1}\omega_{0}}\right) =$$

где  $y := (x_1 - x_0)$  представляет глубину погружения точки  $M_1$  под горизонтом воды в Сассейне. Примем для  $V_p$  выражение (91), тогда окончательно выведем:

$$p_1 - p_0 = 2\mu^2 h_0 \left(1 - \frac{\omega}{a_1 \omega_0} - \frac{\psi}{4}, \dots, \dots \right)$$
 (99)

Если насадка погружени в воду неглубоко, т.-е. и дов мено медо, то вгорая часть этого выражения будет отрицательной и, следовательно,  $p_1 < p_0$ , т.-е. насадка будет всясывать. Насазка сизбженияя закруглением (черт, 115d) или мундинуком (черт, 108), будет всясывать сильнее, чем насадка без закругления или без мундинука, как это было токазано для случая вытекания на воздух (\* утеличением погружения и всясывацие уменишеется в, изменен, насазка перестает веасныть. С

увеличением данны васадыя веденизание капье уменьщается и может совсем прекратиться

ночители-сходащиеся насадии. При вытегании воды через таную инсалит струп, соити в нее, стиммется и, расширяясь вслед затем, наподняет всю трубку по вызоде из отверстия струи вновь стимаетсяпосле чего частицы струи двинутея независию труг от труга: в кольцениюм пространстве индиссть находится частью и покое, частью в медлениюм тространстве индиссть находится частью и покое, частью в медлениюм тространстве индиссть паходится частью и покое, частью в медлениюм тространстве индиссть призержаваться предыдущих обозначений; тогда для скорости выгонания У, и для расхоза Q чолюм получить, так же как и для ранее рассмотренных насадок.

$$V_{p} = \frac{1}{2g} \frac{2g}{H_{0}} + \frac{V_{0}^{2}}{2g} + \frac{2gh_{0}}{1 + \frac{g}{\Omega_{0}}} + \frac{2aH_{0}}{1 + \frac{g}{\Omega_{0}}} + \frac{2aH_{0}}{1 + \frac{g}{\Omega_{0}}}$$
 (100)

В гех случаях, когда можно пренебрегать  $\frac{1}{2q}$  сравнительно с  $H_0$  или величиной  $\frac{2q}{2q}$  сравнительно с 1, подучаех простениее вырашение:

Для расхода вмеек:

$$Q = \Omega V_p = a \omega \cdot \phi + 2g h_0 = \mu \omega + 2g h_0$$
. (102),

В вишеляязанних случаях получаля такое дибощенное вибажение

$$Q = \mu \omega V^2 g \overline{R}_0 \qquad (108).$$

Весьма много опынов е понически-сходящимися насадизми произвети Деоюпесон и Касилета. На основания этих опытов Грастоф составит следуваную таблицу IV коэф. р. 2; д для понически-сходящихся насадов при различных значениях угла конусности 3; величины р<sub>0</sub> и д<sub>0</sub> соответствуют цилинарическим насадкам.

Из этой наблицы видно, что для конически-сходищится насадок кожф в больше, чем для цилиндрических, и что наибольшее  $\mu = 0.945$  соответствует углу конусности  $\beta = 13^{\circ}$ ; оно на  $14^{\circ}/_{\odot}$  больше, чем для цилиндрической насадок. Коэф  $\phi$  также возрастиет с увеличением  $\beta$  и ори  $\beta = 45^{\circ}$  равен 0.98, т.-с. на  $19^{\circ}$  обльше, чем для цилипарической насадки, и равен коэф.  $\phi$  для отверстия в тоимой степке. Эти месадки не имеют своиства в асывания, пак нак  $\alpha_1 \omega_0 > \omega$ . Наибольший исоф. расхода получается для поношования насадок (черт. 107) кнугрениес очертание которых соответствует приблизительно виду струг,

выходищей на отверств в гонкой стенке. В стих насадных на пропынется ин внутрението ни внешнего сакатия струм, поэтому десь  $\mu = \rho$ . По опытам Мо тезовите Энтельяетия, Ветейски и тр. для вумх насадок  $\mu = 0.90 - 0.98$ . По Вейсбаху отношение рависров d h ривно 1.1,78:2,22, по его опытам для вороткой коновах инюй насадия при напоре в 17 м. котф.  $\mu = 0.995$  Эти насадии садово не обладают свойствои всисывания.

#### Таблипа IV '

коэффициентов сматил, скорости и расхода для нонически-схедящяхся насадок при различных углах нонусности по опытам ДОБЮИССОНА и КАСТЕЛЯ.

70	ju (1)	÷ ;	a	2"	;2	20	á	**************************************	a
	*!	1						,	
0	0.829 1.000	0,829 1,000	L	13	0.945	1,140 (	189	1.159	0.983
1	852 1,028			14		1.138		1.164	977
2	873 1,053		1	16	938	1,131	969	1,169	968
3	892 1,076	892 1,076	1	18	931	1,123		1,170	960
4	909 1,097	909'1,097	1	20	9 22	1,112	971	1,171,	950
5	920 F,110			25	908	1,095	974	1,175	932
6	925 1,116			30		1,081	975	1,176	919
8	931 1,123			35	883	1,065		,1,179	994
10	937, 1, 1,30			40		1,051	980	1,152	
12	942 1,136	955,1,152	986,	40	857	1,034	983	1,186	872
-	i				1			1	

§ 29. Живая сила вытекающей струи. Сравнение насадок. Живая спла струк T, вытекающей в стверстий или насадок, может быть определена стедующим образом. Если M — насса жидкости вытерающей в сокунду,  $\Gamma_p$  — екорость частиц в ежадом сечения или вымодном отверстии (если наружного сжатия вет), то, принимал  $\Gamma_p$  одинатовым во всех годих сечения, вмесы:

$$M = \frac{\lambda}{g} Q + n$$
,  $T = \frac{1}{2} M V_p^q$ .

Бали струм по выходе на сосуда имеет сачатое сечение (отверение к гонкой степне ваи конически-сходицалел началы), го имеек:

Здесь  $\mu$  -  $\alpha \varphi$ ;  $\omega$  — площаль отверстия;  $H_0$  — расстояние центра отверстия до свободной поверхности, для которой скорость  $V_0$ . Тогда получаем:

, 
$$T = \Delta \omega_1 (2\eta h_0)^3 \mu \varphi^2 - C_1 \mu \varphi^2$$
, . . . . . . (104)

где  $C - \Delta \omega_1 / (2gt_c)^3$  есть постояннай геличина по условию. В тох воображаемом случте, когда  $\varphi = 1$ ;  $\alpha = 1$  (сжатия нет);  $\mu = 1$  получается T = C. Поэтому постоянную C можно назвать теоретической живой салой при вытекании через отверстии и насадки Когда струч не имеет внешнего сжатого сечения гвасадки: цилиндраческие, конически-расходищиеся и коноидальные), го  $\alpha = 1$  и  $\varphi = \mu$ ; влодоват. получится:

$$V_p = \mu V 2gh_0; \quad Q = \mu \omega V 2gh_0; \quad T = \Delta \omega V (2gh_0)^3 \mu^3 = C\mu^3.$$

Выше было предположено, что скорость  $V_p$  одинакова во всех точках сечения; эго предположение можно делать всегда для загоиленных отверстий и насадок, а для вытекания на воздух только тогда, когда выходное отверстие горизонтально или когда количество:

$$\frac{1}{2}\left(\frac{\sin\Psi}{h_0}\right)\eta_0$$

(см. §§ 24 и 27) мало сравнительно с единицей. В противном случае живую силу сгруи T цужно вычислять по точному значению для  $U_p$ , приведенному в § 24 для отверстий в тонкой стенке и в § 27 для цилиндрических наседок. Истинное T будет больше приближенного T, получающегося в предположении, что  $V_T$  одно и то же по всему сечению. Определим высоту ги цравлических сопротивлений на единицу песа расхода Q для отверстий и наседок. Выше было указано, что во многих случаях эту вызоту можно представить под таким видом:

$$(h''-h_0'')=\zeta\,\frac{V_P^2}{2g},$$

где  $\zeta$  – коэф, сопротивления равный;  $1 \frac{1}{\phi^2} + 1$  . Так нак

$$\Psi_{\nu} = \sqrt{2gh_{\rm J}}$$
, то следоват.  $(h'' - h_0'') = (1 - \varphi^2)h_{\rm J}$  . . . (105)

Работа гидравлических сопротивлений  $T_{\epsilon}$  на вес всего расхода Q определитея так:

$$T_* = (h_s - h_0^{\circ}) \cdot \Delta Q = (1 - \phi^2) h_0 \Delta \mu \omega \ \ 2 \overline{g h_0} = C \mu (1 - \phi^2) \cdot \cdot \cdot \cdot (106).$$
 Тогда отношение  $T_* \ltimes \overline{T}$  равно:

$$\eta = \frac{T_r}{T} = \frac{1}{2^2} - 1 = \xi,$$

Следовательно, поляля выявил сала равна:

$$T_0 - T \cdot T_r - C\mu \qquad (107)$$

Итак, если бы жидкость была совершенной, то ее живая сила равиялась бы  $C\mu$ . В нижеследующей таблице V приведены для отверстия в тонкой стенке и для различных насидок средние значения коэффицивнов  $\alpha$ ,  $\varphi$ ,  $\mu$ ;  $\zeta$ , а так же выражения для полной живей силы  $T_0$ ; живей силы струн T; высоты индравлических сопротивлений на едреса  $(h'' - h_0'')$  и работы индравлических сопротивлений на вес расхода  $T_r$ . В этой таблице  $C = \Delta \omega + (2gh_0)^2$ . Из сравнения приведенных в таблице данных приходим к следующим выводам.

- а) Если требуется иметь струю с маибольшем скоростью, то надо выпуслать воду через отверстие в тонкой стенке или через коническисходницуюся насадку или через коноизальную насадку; тогда получитен екорость, с исплынющая 97%, от георетической.
- $\delta$ ) Когда кужно выпустить из сосуда возможно больше воды за один и тот же промежуток времени, то кужно выбрать насадку с наибольшим  $\mu$ , т.-е. вять конически-сходящуюся или коноидальную насадку; тогда получится около  $95^{\circ}_{/0} 97^{\circ}_{/0}$  георетического расхода.

Таблица V

коэффициентов  $a, \varphi, \mu, \zeta$  и величин  $(h'-h_0'), T_c, T$  и  $T_0$  для отверстия в тонкой стение и для различных насадон,

N No.	Коэфф	рициенты.	h"-ho)	$T_{\epsilon}$	T¹	To T. T.
	0,6400,6	<b>35</b> 0,62 0,063	0,059h <sub>0</sub>	9;037 <i>C</i>	9,688€	0,620
2 Ппинядрическия на-	1 0,8	0,52 0,487	0,32840	0,2690	0,6610	0,820
в. Цилиндрическая на стдиа с закруглением при входе	1 0,5	90 0,80 <b>0,23</b> 5	01907	0,1710	0,729 <i>C</i>	0,967*
4. Конически-сходищаяся насадка с углом вонус-	0,08 0,0	07 0,98 0,065	U,059k	1 4,6 <b>55</b> <i>C</i>	U,hJ4/	0,86 <i>C</i>
5 Конондальная наседна	1 09	0.9710,005	0,05 <b>0</b> k <sub>0</sub>	0,0577	0.9130	2,970
б Конпчески - расхоля- щияся насадка	11 02	15 0 15 3,986	1 40,797hn 4	0.8500	0,091 <i>C</i>	11.450

- 6) Инибольшив жавию сила имеет струк при вытекции через поинчески-сходищуюся или через конопцальную насадку, именно около 90% теоретической живой силы.
- и Наиментично метвую салу имеет с раз при выходе из конплескирасхедищейся имеация, именно на ю 9° а теоретической живой свыг
- ф) На пиаралли искле в пероплавленая, отнесенные в единице в са расхода, гратитея напора больше всего в случае поничесьи-расходащейся впеадыцидо 0,5%, и меньше всего - при отверстия в тоньой степке, в конически-сходящейся и в коновдальной висадких (до 0,0%,).
- е) На видраваниеские сопромивления, сты сенные к весу всего расхода, гразится живой силы больше всего — при конвчески-расходящейся насадке до 36° о теоретической живой силы) и меньше всего при отверстиях в тонкой степке, в конически-сходинейся и в коновчальной высадках (от 4°, до 6° о теоретической живой силы).
- ж) Полная живая сила  $T_0$  частью расходлется на гицымические сопроливления сименно  $\mathfrak{T}1$ , частью остается спободною в струе именно  $T_1$ , по тому отношение между этими частями равное коэф, сопротивления  $\mathfrak{T}_n$  может служить поклуатетем степени высодности израеходования полной живом св ы  $T_n$ . Самое выобное отношение помучается для отверстия в тонкой стенке, для конически-сходящейся в ноновлальной насадок; это отношение равно отношению 0,063:1. Самое невыюбное отношение получается для конически-расходящейся васадки, оно равно 3,938:1; другими слоками на гидравлические сопротивления заграчивается живая си за в 4 раза боль не гой, которая остается в струе.
- **§ 30. Практическое применение насадок.** Случан применения пясадок многочисленны; здесь отметим только некогорые из них, относлициеся к конически-расходящимся насадам
- 1). Водоструйный насос или водогов (черт. 110) состоил из следующих частей: в напорной грубы в, приводишей воду на водопровола или из высоко расположенного резервуара А; б) конически-сходищейся насадки в, в концо которой получается гонкая струя, выходящая е большою екоростью; в высывающей коробки с, ым как струя уклекает е собою жихвость из коробки в тонит се далее в конически-расходящуюся насадку в, то взачен увлеченной воды входит (присасывается) в коробку вода из бассейны В. 1) конически расходящейся насадки в, принимающем воду из васадки в вместе с присосанной водою по коробки; в) нагистательной трубы с, по которой поднимается вверх напорная вода вместе с присосанной. Этот насос употребляется для откички воды из подвалов

номощью воды из водопровода, для откажки воды из шахт при рудинчных работах помощью воды из вышележащего озера илв реги
ичерт. 111 гг. п. Коэф, полезного действия водогом ст, называетсй
отношение работы века приосанней воды пработе веса водопровидной воды. Егли за время / изра услошано воды на ведопровота количество ф при давтении в волопроводе соответствующем высоте водииото столба h, и в то не время поднято воды на бассейна В количество ф на высоту H, то работа веса первой воды за время f рашка
Адh, а работа веса второй воды равна АФH, а потому

Отеюда видно, что в вологоне малое величество воды, падав е большом высоты, производит своим весом работу по подъему большого количества воды на малую высоту. Коэффициент т, этого насоса вообще
мезначительный: для малых водогонов около 120, в для больших около 25°,. Такой малый коэффициент возмещается простотой новетрукпин (нет двяжущихся частем), а потому и дешевизной насоса, а также
и автоматичностью работы, не гребующей ссобого присмотра. Водоструйный насос устранвается также со велемяющей трубой (черт. 112),
В этом случае насос сослоят из тех же частей, но к коробке с прякрепляется веасывающем груба t, опущенная в бассейн B, из когорого нужно выкачивать воду. При этом нужно высачеть в виду, что наибольшая глубина веасывания не может прегосходить 7 м.

- 2). Пароструйный на ос. В сом населе вода поднимается наром. Он состои из следующих частей: по паропроводной трубы в (черт. 143); б) конвачески-сходященся насация b, называемон соция; через конен соция нар выходии тонкой струей с громадной скоростью: в) конпачески-расходящейся насадки d с расширенным входиям отверстием или мундштугом с; го всасывающей трубы f, помощью которой вода всасывается в камеру b, окружающую насадку b; в этой камере происходи, смещение воды с паром, нагревание се в конденсация пара. Для урегу вірования притока пара служаї шпинасль g; сто тонкий гонический стержень, ввин пявая поторый можем уменециять выходяюе отверстию в насадке b, Струя пера, выходя из насация b, увлекает за собокі возлух из камеры b и грубки f; поотому тото ят бассейна B вгоняєтся атмоферным таклечием в f и в b, тае гар свещивается с водой, конденсируется и в виде горячем струи воды направляется в насадку 'd, в далев.
  - насадку в. в далев. 3) Инжектор, вообретенный Жиффаров в 1858 г., представляет, по мнению многих специалистов, одно из везикайших изобретений

VIV столетия как по простоте и ен вложенной в него, так и по чрезвычайной практической важности. Инжекторы приченяются для питаиня водою паровых коглов и делятся на две системы веасывающие. ногда они берут воду из нижележащего резервуара, и не всасывающие, когда вода берется из вышележащего резервуара, Смотря по конструкции инжекторы работают свежим или мятым паром Вода, постунающая в нижек ор, не должна быть теплее 30° - 40° С; но существуют инжекторы особой конструкции, всасыв ющие воду нагретую до 60° / .: это обстоите његво весьма важно, так нак получается большан эк жомыя при нагревании такой воды в косле, Чем холодиес вода, тем брав не может быть высота всасывания. Инжектор состоин из следующих частей (черт, 114); а) наровой трубы А с вентилем Н. 6) парового сопта в виде конически-сходящейся насадки; выходное отверстие сонта может быть уветичено или уменьшено помощью шпинделя d; в) водяного сопла в в виде насадки с мундштуком; з) напорного солда с в виде конически-расходящейся насядки, снабженной мяндинтуком; d) всасывающей трубы B, по которой присвеывается во aиз резервуара P в инжектор; e) нагнетательной трубы C, по которой эта вода, смешавшись с паром, направляется в котет; ж) обратного клапана Е, препятствующаго воде направляться из котла в янжектор в случае неисправности последняго; з) вестовой трубы D, по которой на пажектора уходит вода, всосанная в излиществе, которую пар не в состоянии при наличных условиях проточинуть в котел по трубе С, и) конденсационной камеры М, где пар сменивается с присосанною водою и конденсируется, а вода нагревяется; и n) переходной камеры N. Паровое сопло а может быть подвижным; вванчивая его в тело инжектора, можем это сопло подвести бляже к водиному соплу. Пор, выходя из парсьой части F котла, не может, конечно, присосать воду ивине и втолкнуть ее в ту же паровую часть; но он легко вталкивает эту воду в водяную часть котта С. Подробный анализ явлений, совершающихся в инжекторе, требует применения формул термодинамеки и сложных вычислений. Поэтому эдесь ограничимся лишь несколькими словами, при чем для простоты предположим, что обратного кланана Eнет. Пар выходит из парового сопла а с очень больщою скоростью и увлекает воздух из камеры M, а также из трубы B, почему атмосферным давлением вода из резервуара P вгоняется по трубе B в камеру М. В эт й качере пар сообщает воде свою живую силу и кон. дененруется; температура воды доходит до 90° С, но не должна превышать 1000 С. Дэлее смесь горячей воды и пара проходят водяное еспло в н в в виде горячей воды достигает переходной камеры У.

В то же время вода из части котла G под давлением пара устремляется по трубе C и насадке c. Таким образом в узьой части мунцитука встречаются две водяных струи. Очевидио, движение воды установится в сторону струи, вмеющей большую живую силу. Выбирал надлежащим образом размеры узиих концов сопл, а также регулируя пининделям d приток пара и вдвигая сопло a в сопло b, можем всегда достигнуть, что верхияя сгруя будет иметь большую живую силу, а истому установится движение по трубе C в котел. Различных коиструкций инжекторов очень иного.

Двойные инжекторы могут питать ком на водою, нагрегою до 70° С, всасывая воду на высоту до 6,5 м.; они состоят из двух инжекторов бе и 6'с', поставленных рядом в одной моробке (черт. 115). Первый инжектор всасывает воду и подводит се исд напором ко второму мижектору, которой и идинетиет ее в котел. В первый инжектор впускается около 1,3 всего количества пара, а во второй остальные 7,3; поэтому присосанная вода нагревается в первом, напр., на 17°, а во втором—на 34°, а всего на 31° С. Если всасываемая вода имеет температуру 55°, то в первом инжекторе она нагревается до 55° † 17° 72°, а во втором—до 72° † 34° == 106°, что не влечет еще парообразования, так как давление в первом инжекторе около одной атмосферы, а во втором—около двух.

4) Водобой (черт. 115а) применяется в горных работах для разбивки горной породы и для размельчения ее. Вода под очень бельшим напором подводится по грубе A в конически-сходящуюся насадку или соило B. Помощью шарового шаривра C соило может принимать различные положения в горизонтальной и вертикальной илоскостях. Для уравновещения соила и для облегчения этих движений служит противовес D, дежащий на конце длинного рычага скрепленного с соилом.

При больных напорах и при значительных размерах выходного отверстия сопла живая сила выбрасываемой струи может достигать: вромадных размеров. Если, напр., принять напор  $H_0$ , под которым выбрасывается струя из сопла, равным 20 м., а диамегр сопла d равным 50 м. м., то по форм. (104) получим живую силу струп равной:

$$T=C$$
  $\mu$   $\phi^2$ , где  $C=\Delta$   $\omega$   $\sqrt{(2gH_0)^3}$ .

Для конически-сходящейся насадки с углом конуспости в  $13^0$  по таблице V имеем:  $\phi = 0.97$ ;  $\mu = 0.95$  и  $\mu \phi^2 = 0.894$ .

Тогда получается:

T = 0.894. 1600. 0,001963  $\sqrt{(2.9,81,20)^3} = 13641$  килограммочетров

#### T = 182 наров. лошадей.

Такую живую ситу будет иметь, папр, груч в 400 имд, пыдающий с тъкоты отоло 7 ф. Очевитие, что пол запим узаром юдины дре-биться пара очень врешые горыме породы

5) Брандскойт с наконечинком применяется при суредиц дожаров При повыре вода забирается не бочек поварными часоками и навачимотея в пожарные рукава дляною 30 саж, и более, Эти рукава деляются пеньковыми вли реапновыми вистреннии дваметром от 21 до 3 дюйнов; они состоят из Фрасавных звеньев азиною 10 - 15 сан., евинчивающихся можду собою помощью особого приспособления. На имице рукава C укрепляется бранденові B (черт, 145я), т.-е. мецная конфрекция модележент в деб окончит выграм в шыроком мест от 21, до 3 дюкв., а в умон (1.5 - 2) d, где d дваметр бьющей струк равный , до 1, д. На брандспойт навинчывается навонечник А, который представляет соединение двух наси сога диливденчесьой диаметром в плиново 1,5 в, в конон и типон длинов 1,75 в и диаметром в узьон частя д в в лицовов (1,5-2) д. Очервание этой наевдки делается по паработе с вершиною а. Выхолное отверстве напонечинья снабжено утолицением для запилы от покрезстении. Высота струн ч (черт. 115), быощей на навонечника, зависи от давления. т. е. напора в, при вхоте в бринтепонт и от цизметра в струи. Эта высота в меньше и в ледствие сопротивлений движению воды в бранденойте и наконечнике, а накже вследствие сопротивления в воздухе. Для определения в можно пользоваться формалия Билга, Фримано, Агочена и др.

По Фримани:

$$s = h_1 - \frac{ah_1^2}{d} \quad . \tag{107a}$$

. Ho Jiouepsy:

$$S = \frac{b_1}{1 - \delta b_2} \qquad (107s)$$

rec: 
$$n = 0.000113$$
 m 3 =  $\frac{0.0025}{d = 1000 \text{ M}}$  And Herpore:  $h_1 = h + \frac{V_0 e}{2\eta}$ 

представляет напор; непрывленный на «порость Го протекания воды в рунаве.

Для тупиения пользров струм облазывается годной двив на проилжении  $s_1$ , на потором струм остается сплошной; обыкновенно  $s_1 = (0.7 - 0.8)$  з. При наилонном положения бранденой и бъющая струм вмеет вид параболы. Наибольний полее струм і по горяденсильному

ваправлению яли обльной иносив струв получается при угле Ф. завиcames or himopa h; see some h, res mentine  $\Psi$ . Tak fight h=10 m.  $\Psi = 35^{\circ} - 40^{\circ}$ ; trop  $h = 35 \text{ v. } \Psi = 30^{\circ} - 35^{\circ}$ .

Поимер. Определять высоту в быощем струи при следующих данных. Напор в = 30 м дваметр наконечника о = 1, д. = 22 м. м.; раслод воды 50 водор в чинуту = 0.615 п. м.; следоват, Q = 0.01025 в. м. в сентилу: дламетр рукава D=3 д =76 у, у, сечение его 9=-- 0.001536 м.2. По этям далины находим:

Далее по Фриману:

$$8 - 30 = \frac{10.0011 + 30.2072}{0.022} + 20 = 4.70 = 25.3 \text{ s.}$$

Дина струм ч., при которой провеходит успешное тушение пожара, равна:

$$s_1 = 0.75 \ s = 19 \ \text{m}.$$

6) Применение конически-расходящихся насадок в паровых тюрбинах. В § 16 было показано, что вытекание газа чожет провеходить по двум завонам в нависимости от величины давления ра в согуде. Если ра (1,89 P (здесь P - давление атмосферы), го спорость вытекания W, определяется по форм, (77 и 78) Навье, С. Веватт и Вантиеля, При  $p_0 > 1.80 P$  еворость вытекания W, нужно определять по форм. (79.; при этом екорости вес вытекающего газа (і получается наябольшим, Эта выпрость И, остается постоянной, Давление в сжагом сечения р. 10 33 ра для воздуха и р. 120,35 ра для насыщенного пари. Отенла ввъю, что вак бы волико ни было давление р, пары в котле, скорость его прв вытемвини будет одня и танке; давление же р, будет поэростать пропоранонально ра

В наровых тюрбинах применяется живая сила высевающей струк пара, равния

$$\frac{1}{2}MV^2 = \frac{\Delta}{2g}QV^2$$
, в даином случае она равна  $\frac{1}{2g}GW_2^2$ 

При W, постоянном вывая спла с увеличением давления pa пара в когле увеличивается годько пропоринально увеличению веса С. Это офетовледьство долго предатегновало рациональному устройству и фовых тирбии, пови Де-Дозода не примения зоничести-рассидации я нагадон для выпуска нара на рабочее полесо породны

Если, согласно Де-Лавалю, и выходному отверствю ав (черт. 145d) UPBLOG HIMBLE LORRISO ER-PREADARRY NOR HAVERNY, IN ROR HODERGAR HEDE

ил узкого сечения ab в широкое cd данление  $p_1$  уменьшиется до  $P_1$  а скорость  $W_2$  унежичивается до  $W_0$ . Встедствие этого возможно пользоваться жизою силою пара соответствующей скорости  $W_{01}$  именно равною  $\frac{1}{2q} GW_0^2$ . Отеюда видно, что при употреблени г-и неадки живил сила струи увеличивается в  $\left(\frac{W_0}{W_0}\right)^2$  раз.

Пример. Пусть далление в пароном когле  $p_0=12$  агм.; давление в холо ильнике P=0.12 а.м.; отнотение сечений cd ab=14:1. Для и исыщенного нара отношение топлосикостей  $\gamma=1.135$ . Давление в сжатом сечении  $p_1=0.58\,p_0=6.96$  агм.; скорость в уэком сечении  $W_2=466$  м.; скорость в выходном сечении  $W_0=1190$  м.

Итак, при переходе нара из сечения ab в cd давление уменьплается с 6,96 атм. до 0,12 атм.; скорость увеличивается с 466 м. до 1190 м; прв употреблении пасадии живая сила увеличивается в  $\frac{1190^{-2}}{466} = 6,5$  раз.

# Глава III. Вытекание из сосудов при переменном горизонте.

\$ 31. Вытенание из сосуда на воздух без притона. До сих пор рассматривались случая вытекания из сосудов при постоянном горизонте. Постоянство горизонта возможно, оченадно, тогда, когда взамен вытекающей воды будет приводиться в сосуд извие такое же количество воды. Происходящее при таких условиях движение жидкости называется установившимся. Если взамен вытекающей воды будет приводиться вода в большем или меньшем количестве, то горизонт в сосуде будет подниматься или опускаться. Движение при таких условиях называется пеустановившимся. Подобные случаи в практике встречаются докольно часто. Рассмотрение их деластся при номощи частной гипотезы, о которой быто уже упомянуто в § 22, и заключающейся в том, что псустановившесся движение заменяется установившимся. По стей гипотезе иредполагается, что для всякого момента в скорость в при переменном напоре с равна скорости в при том же напоре с считая его постоянным; следоват, по этой гипотезе  $V = V_p = \frac{1}{2} \sqrt{2} \sqrt{2}$ .

Пусть жидкость вытекает из сосуда с поперечным сечением  $\Omega_0$  четоверстие  $\omega$  в топкой степке или через какую-либо насадку с вымодиым отверствем  $\omega$ .

Поважем, что в большинстве случке, пользуясь этои гипотелон, что едетаем сколько-нибудь заметной пограциости.

Предположим сперва, что выт капне происходит из сосуда, сечение которого  $\mathcal{Q}_0$  весьма велико сравнительно с  $\mathfrak w$  под напором  $H_0$ . Ката миновенно открыть отверстие, то в первые моменты движение будог неустановившееся со скоростию чрезвычанно быстро подрастающей; через очень малый промежуток времени t эта скорость подходит к пределу—скорости установившееся движения равнои:  $V_p$   $\phi$  |  $2gH_0$ . Напр , если вытежание происхо вт из цилин граческого сосуда D=1 м. через пруглое отверстие d=10 м. м. при напоро  $H_0=1.5$  м., то кремя t получается значительно меньше 0.001 сек. Отсюда видно, что пеустановившееся движение переходит в установившееся в чрезвычайно короткий промежуток времени.

Если отношение  $\binom{Q_0}{\omega}$  не очень велико, то при вытекании горизонт воды в сосуде онусклется и на юр  $H_0$  послешение уменьшается.

Здесь следует различать два случая. Первый случай, когда отверстве миновенно открывается и горизонт падает. Второй случай, когда вытекание происходит первоначально при постоянном  $H_0$  (следов., в сосуд существует пригок), а залем приток в тосуд прекращается и горизонт опускается. Если вычислить по точным формулам время опорожиения сосудов для обоих случаев  $T_1$  и  $T_2$  и сравнять их с временами  $T_1^{\dagger}$  и  $T_2^{\prime}$  вычисленными при помощи вышеприведенной частной лиготовы, то, оказывается, что при отношении  $\binom{\Omega_0}{\omega}$  – 10 получаются такие розультаты:

для первого случал:  $\frac{T_1}{T_1}=1,00023$  в для второго случая:  $\frac{T_2}{T_2'}=0,995$ .

При значения  $\binom{\Omega_0}{\omega}$  Сольшем 10 эти отлошения будут еще ближе к единице, т.-е. T и T' будут итти к свиждению.

Как общий вывод можно скалать, что ији  $\binom{\Omega_0}{\omega}$  > 100 или при  $\binom{D}{d}$  > 10° можно руковод повътъея этом частною гипотозою без заметной погрешности.

Положим пра вытельни жидкости через отверство или через насаму какому-либо моменту I соответствует горизонт пог и напор С сперстия в голюй степье и в случае конически-сходищенея васадых, али от центра С выходного отверстия в прочых случаех. В приложелиз хожно во в ех случанх явнор С и мерять от центра отверстия. Пусть ось  $\partial X$  горизонтальна и проходит через течку C; ось Z на-

В телен из мочента dt из сосуда вийдет количество Qdt, а геримини за это время понизийся на  $d\xi$ . Если Q—поперечное сечение сосуда в ma, то элементарный объем вытекций поли равен  $Od\xi$ . Оченидно, объемы Qdt я  $(d\xi)$  равны, но эти количества имеют рымыме знаки, погому что  $d\xi > 0$ , а  $d\xi < 0$ , так как горязон опусквется и еледоват.,  $\xi$  ученьщается Прявив это во винивние, получии основное этифференциальное уравнению вытекания при переменной горязонте:

Определим время  $t_i$  потребное для опускания горизонта от  $\zeta_0$  до  $\zeta_1$ : при этом предположим, что коэфф. и остается постоянным; тогда

$$t = \frac{1}{2\omega V^2 a} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{6d\xi}{V^2} . \qquad (108)$$

Оовем жидкости вытекшей за время t равен.

$$W = \int Od\xi \dots (109)$$

Рассмогрям частиме случан.

а) Поперечное свчение сосуда постоянное. Пусть поперечное сечение сосуда ностионное в равно  $2_{\rm cl}$  гогда на vp. (108) получием:

$$I = \frac{2\Omega_0}{\mu \omega \sqrt{2g}} \left\{ V \zeta_0 - 1 \zeta_1 \right\}$$
 (110)

 $W = \Omega_0(\zeta_0 - \zeta_1) + \dots$  (111)

Полученное выражение для t не применямо при  $\xi_0 = \xi_1$ , т.-е. для постоянного напора. Преобразуем его, умножив и разделяв вторую часть на  $(1/\xi_0 + V_{\xi_1})$ ; гогда получих

$$t = \frac{226(26-21)}{29(1/2+1/21)} = \frac{311}{112} = \frac{311}{112} = \frac{112}{112}$$

При 😋 🖚 🐈 получается:

Это выражение ття расхоза при постоянном напоре 🖫

Для случаев вытекания при переменном горизонте полезно ввести новые понятия: средний напор  $H_{\bullet}$  и средний расход  $Q_{\bullet}$ . Среднии напором называется такой постоянный напор, при котором за тот же промежуток времени t вытекает тот же объек  $W_{\bullet}$  что и при переменном напоре. Расход, соответствующий этому постоянному напору, называется средним. Из этого определения следует:

$$Q_s \cdot t = W$$
;  $Q_s = \mu \omega \sqrt{2gH_s}$ 

Первое из этих выражений при помощи урави. (112) дает:

$$Q_o = \mu \omega \sqrt{2g} \cdot \frac{1}{2} \left\{ \sqrt{\zeta_0 + \sqrt{\zeta_1}} \right\}$$

а не сравнения второго выражения с только что найденным имеем:

$$\sqrt{H_c} - \frac{1}{2} \left\{ \sqrt{\zeta_0} + \sqrt{\zeta_1} \right\} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (113)$$

Поэтому урави. (112) можно переписать еще так:

Время опорожнения сосуда T получнем на (110), полагая  $\zeta_1 = 0$  тогда

Определим время t, необходимое для опорожнения верхней молевины сосуда; тогда  $\zeta_1 = \frac{1}{2} \, \zeta_0$  и получается из ур. (110):

$$i = \frac{2\Omega_0}{\mu \omega} \sqrt{\frac{\zeta_0}{2g}} \left\{ \frac{1}{2} - \sqrt{\frac{1}{2}} \right\} = 0,29 T.$$

На опорожнение нижней половины сосуда потребуется 0,71 T важ почти 'в  $2\frac{1}{2}$  раза больше. Найдем 'вримя T', в течении которого при постоянном напоре  $\zeta_0$  вытечет объем равный объему всего сосуда, т.-е.  $\Omega_0$   $\zeta_0$ ; тогда имеем:

$$Q \cdot T' = \mu \omega \sqrt{2g\zeta_{\bullet} \cdot T'} = \Omega_{\bullet} \zeta_{\bullet}$$

Отсюда

$$T' = \frac{\Omega_o}{\mu \omega} \sqrt{\frac{\overline{\chi_o}}{2g}}$$

сладоват.

$$T = \frac{1}{2}T$$
.

Из урави. (110) вид ю, что зависимость менду f и ζ<sub>1</sub> параболическая; действительно, полагая

$$\frac{2Q_{*}}{\mu = 1/2g} = 0$$
 nonyeaem:  $(T-t)^{2} = 0^{4}\zeta_{1}$ .

Если прилять (I-t)=x, то имеем:  $x'=c^2\zeta_1$ , что представляет уразне не парабо ы A(B) (черт. 117), отнесенное к осям CO и CZ'; вершила парабола в C, а ось есть CZ'. По этой параболе не трудно изліти времи t, соот вісствующее зада ному  $\zeta_1$ . Пусть гребуется определа в времи t, необходимое для опускания горизонта с  $\zeta_0$  до  $\zeta_1$ . Для этого продолжим лип по горизонта ими до пересеч най с параболой, тогда, оче и ню, nq=t. Также решлется обратьки задача: определить  $\zeta_1$  по задаченку t. Парабола OD представляет кривую скоростей; адесь и нюру  $\zeta_0$  соответствует скорость:

$$V_p = \sqrt{2g_{nj}^2} = AD.$$

б) Поперечное сеченюе согуда переменное. Площиль поперечного сечения сосуда O представляется возбиде функцией  $\zeta$ ; т.-е.  $O = f(\zeta)$ . Во многих случлях эту ило издь можно в кразить целой алгебранческой функцией второй степени от  $\zeta$  такого види:

$$0 = f(\zeta) = \Omega_0 + p\zeta + q\zeta^2$$
.

К такому случаю относится сосуды, имеющие форму эллипсонда, конуса, пирамиды и т. п. В этом случае урави. (103) примет вид:

$$t = \frac{1}{\mu + \sqrt{2y}} \int_{1}^{\infty} (\Omega_0 + p\zeta + q\zeta^2) \frac{d\zeta}{\sqrt{\zeta}}$$

Произведя интегрирование и взяв пределы, пайдем;

$$\ell = \frac{2}{\nu^{2}} \sqrt{2g} \left\{ Q_{0}(\sqrt{\zeta_{3}} - \sqrt{\zeta_{4}}) + \frac{1}{3} p(\sqrt{\zeta_{4}^{3}} - \sqrt{\zeta_{4}^{3}}) + \frac{1}{5} q(\sqrt{\zeta_{6}^{5}} - \sqrt{\zeta_{4}^{5}}) \right\} \cdot \dots \cdot (116)$$

Объем жилкости, вытекшей за в емя t, най ем из урави. (103):

$$W = Q_0(\zeta_0 - \zeta_1) + \frac{1}{2} p (\zeta_0^2 - \zeta_1^2) + \frac{1}{3} q (\zeta_0^3 - \zeta_1^3).$$

Если p=0 и q=0, то  $\theta=\Omega_0=$  постоянное и для t и W получаются уже ранее найденные выражения (110 и 111). Если положить  $\xi_t=0$ , то найдем время опорожнения T. Оченидно,  $\Omega_0$  представляет поперечное сечение сосуда при  $\xi_t=0$ . Для решения вадачи необходимо онать величин t р и q; опред леняе их будет ясно из следующего примера.

Как пример, возьмем сосуд в форме этимисом h с осями a, b и c, при чем ось c вертикальна (черт. 118). Путь отверсти разположено в илоскости X'Z и итходится в расстояния m от центра O' элл инсомда. Найдем вы зажение для ито цадя сечния m'n' взятого в расстояния u от центра O' и в расстояния u от u от u уравнени эллипсомда относитально осей u u u имеет вид:

$${\binom{x}{a}}^2 + {\binom{y}{b}}^2 + {\binom{z}{c}}^2 = 1.$$

Положим здесь #= и; тогда

$$\frac{x^2}{a^2} + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1 - \left(\frac{u^2}{e^4} - k^2\right)$$

пля

$$\begin{pmatrix} \tau^{*2} \\ ak \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \eta^{*2} \\ bk \end{pmatrix} = 1.$$

Это уравнечие эдинга m'n' с приуссями ak и bk. Пто циць селения m'n' равна:

$$O = \pi \cdot ak \cdot bk \cdot = \frac{\tau \cdot ab}{c^2} (c^2 - u^2) = \frac{\tau \cdot cb}{c^2} \left\{ c^2 - (\zeta - m)^2 \right\}$$

MAR

$$O = \frac{\pi rb}{c^4} (c^2 - m^2) + \frac{2 - ahm}{c^2} \zeta - \frac{\pi ah}{c^4} \zeta^2$$

Сравинвън этот результат с общли виражением для О, выводим:

$$Q_0 = \frac{\tau \frac{ah}{c^2}}{c^2} (c^3 - m^2); \ p = \frac{2 \pi \frac{al}{m}}{c^2}; \ q = -\frac{\pi \frac{ab}{c^2}}{c^2}.$$

Для сосуда в виде мана a=b=c. Егли найденные значения для  $\mathbf{Q}_0$ ; p; q вставим в выражения іля t и W, то получим окончательное решение вопроса о вытемании жил ости из эдинизонда при переменном горизонте.

Как второй пример рассмотрия случай опорожнения водоховнили и, которов в инженерной практике часто устранвлются для приведения в действие гадравлических двиг нелей, для водоснабжения городов, для писиная судоходных кан глов, для орошения и т. п. Такие водохранилища имеют форму дозольно сложную в зависимости от рельефа местности и вобще геометрически необределимую. Франдузский гидравлик Греф, много заничавшийся вопр сами, относищим ся до водохранилищ, дает подробные указания для определения времени понижения горизонта и для определения объема вытеклей воды.

Мы рассиотрим более простой хоти и не столь точный способ определения времени понижения горизонта в водохранилищах. Этот

способ основан на применении известной формулы Симпсона для щиближенного вычисления определенного интеграла. Как известно, го этой формуле нужно промежутон ( $\zeta_0 - \zeta_{2n}$ ) разделить на четное 2nчисло равных частей; затем для каждой из ординат:  $\zeta_0$ ;  $\zeta_1$  . . . .  $\zeta_2$ нужно определить каким-либо способом вначения подинтегральной функции  $f(\zeta)$ ; пусть эти значения будут равны

$$f'(\zeta_0); f_{\zeta}(\zeta_1) \dots f_{\zeta_{2n}}$$

Тогда по формуле Симпсона имеем:

$$\int_{\zeta_{2n}}^{\zeta_{0}} f(\zeta) d\zeta \stackrel{\text{def}}{=} \frac{(\zeta_{0} - \zeta_{2n})}{3 - 2n} \left\{ \hat{f}(\zeta_{0}) + f(\zeta_{2n}) + 4 \left[ f(\zeta_{1}) + f(\zeta_{3}) + \cdots \right] + 2 \left[ f(\zeta_{2}) + f(\zeta_{4}) + \cdots \right] \right\}$$

В нашем случае нужно приближенно определить величину жигеграла:

Sont VE

в выражении (108) для t. Пусть горизовтальные сечения водохранилища для ординат  $\zeta_0; \zeta_1,...,\zeta_{2n}$  суть  $O_0; O_1,...,O_{2n}$  (черт. 119); тогда:

$$f(\zeta_0) = \frac{O_0}{V\zeta_0}; f(\zeta_1) = \frac{O_1}{V\zeta_1}; \dots f(\zeta_{2n}) = \frac{O_{2n}}{V\zeta_{2n}}$$

Выражение (108) получает такой окончательный вид:

Объем вытекшей воды, оченидно, равен:

$$W = \int_{\zeta_{2n}}^{\zeta_{4}} Od\zeta.$$

Этот интеграл находим приближенно по тому же способу и получаем:

$$W = \frac{(\zeta_0 - \zeta_{2n})}{3 \cdot 2_n} \left\{ O_0 + O_{2n} + 4 \left\{ O_1 + O_3 + \cdots \right\} + 2 \left\{ O_2 + O_4 + \cdots \right\} \right\} (118)$$

Определение сечений  $O_0;\ O_1\dots$  нужно сделать путем съемки. Выпуск воды из пруда или водохранилища можно делать или черев или

товое отверстие или посредством трубы и таллической или каменной. Величина коэффициента расхода и зависит от устройства выпускного отверстия; в случае трубы нужно для определения и пользоваться данными для труб.

§ 32. Вытекание из сос/да на воздух с притоком. Пусть при вытекания из сосуда существует приток в сосуд равный q в секунду в пусть при этом горизолт жидкости пони к цеген на  $d\zeta$  (чэрг. 116 Для упрощеняя в письме всегда можно положить

$$q = \mu \omega \sqrt{2ga}$$

где a постоянная величина. За время dt вытекает из сосуда кодечество Qdt; этот объем, очевидно равен количеству qdt притекшему в сосуд за это время и количеству  $Od\zeta$ . Так как  $dt \nearrow 0$  и  $d\zeta < 0$  (потому что горизонт понижается), то  $Od\zeta$  нужно взять со внаком мниус и равенство объемов напишется так:

$$Qdt = qdt - Od\zeta$$
.

Tak Kak

$$Q = \mu \omega \sqrt{2g\zeta_0}$$
 и  $q = \mu \omega \sqrt{2ga}$ 

то предыдущее равенство можно переписать так:

$$\mu\omega\sqrt{2g}\left(\sqrt{\zeta}-\sqrt{a}\right)dt=-Od\zeta.$$

Отсюда найдем время t, необходимое для понижения горизонта с  $\zeta_0$  до  $\zeta_1$ , в предположении, что коэфф. расхода  $\mu$  постоянен:

Объем жидкости, вытекшей из сосуда за время t, равен притоку жидкости в сосуд за время t и объему сосуда между ординатами  $\zeta_0$  и  $\xi_1$ ; следоват,

•). Пусть сечение сосуда постоянно; тогда  $O = \Omega_0$ ; для интегрирования воодим новую переменную  $u^2 = \zeta$ ; и таком случае получаем:

$$\int \frac{d\zeta}{\sqrt{\zeta - \sqrt{a}}} = 2 \int \frac{(u - \sqrt{a} + \sqrt{a}) du}{u - \sqrt{a}} =$$

$$= 2u + 2\sqrt{a} \operatorname{lgnat.}(u - \sqrt{a}) + C.$$

Заменив зде в u рависй ему величиной и ваяв вторую часть этого равенства между пределами  $\zeta_0$  и  $\zeta_1$ , представим урави. (119) в таком окончательном виде:

$$t = \frac{2 \, \mathcal{Q}_0}{\mu \omega \, V^2 \dot{g}} \left\{ (V \, \zeta_0 - V \, \overline{\zeta_1}) + V \, \overline{a} \, lgnat. \left( \frac{V \, \zeta_0 - V \, a}{V \, \zeta_1 - V \, a} \right) \right\} \dots (121)$$

Объем вытекшей жидкости:

$$W = qt + \Omega_0 (\zeta_0 - \zeta_1).$$

Исследуем выражение (121),

Если притока и т, го q=0, следоват., a=0 и получается форм. (110) в § 30.

Если  $a = \zeta_0$ , то приток q в сосуд равен расходу из сосуда при напоре  $\zeta_0$ , т.-г. в начале вытекания, изчему горизонт в сосуде будет оставаться постоянным.

При выводе уравнения (121) было предположено, что горивонт понижается или другими словами, что приток q меньше начального расхода  $Q_0$  соотгетствующего напору  $\zeta_{01}$  следоват.

$$\mu\omega\sqrt{2ga}<\mu\omega\sqrt{2g\zeta_0}$$
 или  $a<\zeta_0$ .

Будем по оси X (черт. 120) откладывать времена t а по оси Y соотьетственные ординаты  $\zeta_1$ . Тогда уравн. (121) можно предстанить некоторой трансцендентной кривой AGD, где  $AO = \zeta_0$ ; она имеет горизонтальную ассимототу ED, для которой OE = a. В этом случае горизонт жидкости, понижаясь нее время, подходит при  $t = \infty$  к горизонту, для которого  $\zeta = a$ . Итак, этесь для венкого t будем иметь  $\zeta \nearrow a$ .

Предположим теперь, что приток q больше начального расхода  $Q_{\alpha}$ , т.-е.:

$$\mu \omega \sqrt{2ga} / \mu \omega \sqrt{2g_0}$$
 или  $a / \zeta_0$ 

тогда горизонт в сосуде будет подниматься и величина  $d\zeta$  будет положительна.

Дифференциальное уравнение получит в этом случае такой вид:

$$(q-Q) dt = \mu \omega \sqrt{g} (\sqrt{a} - \sqrt{t}) dt = \theta dt$$

Отсюда видно, что это уравнение сохраняет стой вид, а потому уравн. (121) для t останется спрагодливым и для этого случая. Кривая, изображаемая этим уравнением, есть транспондентная кривая  $BC_*$  где  $OB = \zeta_0$ ; она имеет горизонгальную ассимноту  $EF_*$  Итак, в этом случае горизонт жидкости, поднималсь все время, подходит при  $t=\infty$  к горизонту, для которого  $\zeta=a_*$  здесь постояни  $z< a_*$ 

 б) Если сечение оссуда переменное и выражается целой адгебранческой функцией второй степени, т.-е выражается уравнением;

$$0 = 2 + p\zeta + q\zeta^2,$$

то в этом случае уравнение (119) примет такой вид:

$$t = \frac{1}{\mu \omega \sqrt{2g}} \left\{ \Omega_0 \int_{\zeta_1}^{\zeta_0} \frac{d\zeta}{\sqrt{\zeta - \sqrt{a}}} + p \int_{\zeta_1}^{\zeta_0} \frac{\zeta d\zeta}{\sqrt{\zeta - \sqrt{a}}} + q \int_{\zeta_1}^{\zeta_0} \frac{\zeta d\zeta}{\sqrt{\zeta - \sqrt{a}}} \right\} . . (122)$$

Первый интеграл находится как об'яснено выше; второй получии, прибавив к числителю a и вычтя из нато a; третий вычислим, полагая  $1/\zeta = u$ . Если затем взять полученные результаты между пределами  $\zeta_0$  и  $\zeta_1$ , то найдем в окончательном виде выражение для d.

Упрощение уравнения (121). Для вычисления величин  $\zeta_1$  и q уравнение (121) представляет большие неудобства, почему лучше решать эти вазачи по приближению, употребляя для этой цели вместо точного уравн. (121)—приближенное. Так как

$$\sqrt{\bar{a}} = \frac{q}{\mu \omega} \sqrt{\bar{g}},$$

то, вставляя это вначение в урази ние (121), находим:

$$t = \frac{2\Omega_0}{\mu\omega \sqrt{2g}} (\sqrt{\xi_0} - \sqrt{\xi_1}) - \frac{2q\Omega_0}{(\mu\omega \sqrt{2g})^2} \log nat. \left( \frac{q - \mu\omega \sqrt{2g\Omega_0}}{q - \mu\omega \sqrt{2g\Omega_0}} \right) \cdot (121a)$$

Разложим lg в ряд по известной формуле высщего анализа:

lg nat. 
$$\binom{N+k}{N} = 2 \left\{ \frac{k}{2N+k} + \frac{1}{3} \left( \frac{k}{2N+k} \right)^3 + \cdots \right\}$$

С этою целью полагаем:

$$N + k = q - \mu\omega\sqrt{g\xi}$$
;  $N - k = q - \mu\omega\sqrt{2g\xi}$ 

Отсюда выводим:

$$k = \mu \omega \sqrt{2g}(\sqrt{\zeta_0} - \sqrt{\zeta_1}); \quad 2N + k = 2q - \mu \omega \sqrt{2g}(\sqrt{\zeta_0} + \sqrt{\zeta_1}).$$

В разложения lg ограничиися первым членом; тогда выражение (121a) примет вид:

$$i = \frac{2^{\gamma_0}}{\mu \omega \sqrt{2g}} (\sqrt{\zeta_0} - \sqrt{\zeta_1}) - \frac{2g^{\gamma_0}}{\mu \omega \sqrt{2g}} \cdot \frac{2(\sqrt{\zeta_0} - \sqrt{\zeta_1})}{2g - \mu \omega \sqrt{2g}} (\sqrt{\zeta_0} - \sqrt{\zeta_1})$$

Отсюда находим в окончательном виде следующее выражение для t:

$$t = \frac{2\Omega_0 (r_0 - \xi_1)}{\mu \omega \sqrt{2g} (\gamma \xi_0 + \gamma \xi_1) - 2q} \cdots \cdots (123)$$

Помощью этой приближенной формулы можно легко определять веничины постоянного притока с и напора 🛴 Действительно, из выражения (123) неходим;

$$q = \frac{1}{2}\mu\omega\sqrt{2\varrho}(\sqrt{\zeta_0} + \sqrt{\zeta_1}) - \frac{Q_0}{\ell}(\zeta_0 - \zeta_1).$$

Решая же это уравнение как квадратное относительно (,, получаем,

$$\sqrt{\zeta_1} = -\frac{t\mu\omega\sqrt{2g}}{4\Omega_0} \pm \sqrt{\left\{\frac{t\mu\omega\sqrt{2g}}{4\Omega_0} - \sqrt{\zeta_0}\right\}^2 + \frac{tq}{\Omega_0}}$$

Перед корнем нужно взять знак минус, если  $q / 2g\zeta_0$ , и энак наюс в обратном случае.

§ 33. Случай двух сообщающихся сосудов (вытекание черев ватопленное отверстие). Рассмотрим случай двух сообщающихся сосудов: вода вытекает из одного сосуда в другой через отверстие в диафрагие, поставленной в ширэкой и жороткой ісоединительной трубе (черт. 121). Пусть в какой-либо момент формасным воды занимают положение ми и m'n'; разность горизонгов разна  $(s-s')=\zeta$ . Поперечные сечения сосудов О и О будуг вообще некоторыми функциями от s я s', напр.,  $O \Longrightarrow f(s)$  и  $O' \Longrightarrow F(s')$ . За момент ;времени dt сечение mn - понизится на ds, а сечение m'n' новысится на ds'. Расход черев затопленное сечение определится по формуле (60) в § 24 и разен (при **F**\_==0): `

=  $|Q = \mu \omega \sqrt{2g(z-z')} = \mu \omega \sqrt{2g'}$ .

Объем воды вытекшей за это время из левого сосуда равен Ods, а втекшей в правый сосуд равен 0'ds'. Так как dt > 0 и ds' > 0, а ds < 0, то равенство объемов представится в таком виде:

В этом уравнения выразим ds через  $d\zeta$ . Так как  $(s-s')=\zeta$ , то  $ds'-ds'=d\zeta$ ; также: -Ods=O'ds';

$$(s-s')=\zeta$$
, to  $ds'_1-ds'=d\zeta'$ ; takke:  $-Ods=O'ds'$ ;

тогда получается отсюда:

$$ds = \frac{0}{0+0}d\zeta.$$

Подставим этот результат в урави. (а); тогда, принямая попрежнему коэф. раскода и постоянных, получим время в для понижения с  $\zeta_0$  до  $\zeta_1$ :

$$t = \frac{1}{\mu = \sqrt{2g}} \int_{\zeta_1}^{\zeta_0} \frac{\partial \mathcal{O}}{\partial + \mathcal{O}} \frac{d\zeta}{\sqrt{\zeta}} \dots \dots \dots (124)$$

это есть основное уравнение для двух сообщающихся сосудов; оно двот время t, в течение которого разность горизонтов  $\zeta_0$  обращается  $\zeta_1$ . Объем воды вытекшей из левого сосуда равен:

$$W = \int_{z_1}^{z_y} Ods,$$

где во и во соответствуют начальному и конечному положениям горизонта ти.

Рассмотрям простейщий случай, когда сечения сосудов постоянные. Пусть сечения сосудов будут: левого  $\Omega_0$  и правого  $\Omega_1$ ; тогда из уравн. (124) находии:

$$t = \frac{2Q_0Q_1}{\mu\omega\sqrt{2g}(Q_0 + Q_1)} \left\{ \sqrt{\zeta_0} - \sqrt{\zeta_1} \right\} \cdot \dots \cdot (125)$$

Если положить  $\zeta_1 = 0$ , то определим время T сравнения горизонтов в сосудах, а именно:

$$T = \frac{2\Omega_0 \Omega_1 \sqrt{\zeta_0}}{\mu \omega \sqrt{2g(\Omega_0 + \Omega_1)}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (126)$$

Пусть уровень в правом сосуде не изменяется, напр., потому, что сечение его  $\Omega_1$  весьма велико. Тогда в уравн. (125) числителя и знаменателя делим на  $\Omega_1$  и, замечая, что при

Если уровень в левом сосуде не изменяется потому, что его сечению  $\mathbf{Q}_0$  весьма велико, то таким же путем найдем:

$$t = \frac{2\Omega_1}{\mu\omega \nu \sqrt{2g}} \left\{ \sqrt{\zeta_0} - \sqrt{\zeta_1} \right\} \dots \dots \dots (128)$$

Уравнения (127 и 128) тожественны с уравн. (110) в § 31 полученным для вытекания из сосуда в воздух; только в первых уравнениях  $\zeta_0$  и  $\zeta_1$  суть разности горизонтов в сосудах, а во втором уравнения то же величины представляют расстояния горизонта воды в сосуде от центра сжатого сечения (при отверстия) или выходного отверстия (при насадке). Выражению (125) можно дать другой вид. Если в левом сосуде горизонт омустился на  $h_0$ , а в правом поднялся на  $h_1$ , то  $Q_0h_0=Q_1h_1$ ; очевидно также, что  $(\zeta_0-\zeta_1)=(h_0+h_1)$ . Тогда имееи:

$$\mathbf{2}_{0} + \mathbf{2}_{1} = \mathbf{2}_{1} (1 + \frac{h_{1}}{h_{0}}); \quad \sqrt{\zeta_{0}} - \sqrt{\zeta_{1}} = \frac{\zeta_{0} - \zeta_{1}}{\sqrt{\zeta_{0}} + \sqrt{\zeta_{1}}} = \frac{h_{0} + h_{1}}{\sqrt{\zeta_{0} + \sqrt{\zeta_{1}}}}$$

Подставляя в урави. (125) этот последний результат а также заменяя ( $\Omega_0 + \Omega_1$ ) только что полученным выражением, находим окончательно:

$$t = \frac{2Q_0h_0}{\mu\omega \sqrt{2g(\chi\zeta_0^2 + \chi\zeta_1^2)}} \cdots \cdots (129)$$

Это выражение остается справедливым также при  $\zeta_1 = \zeta_0$ ; уравнение (125) при этом условии не даст никакого результата.

Также, как и при выгекании на воздух, введем понятия о среднем напоре  $H_c$  и среднем расходе  $Q_c$ . Эти величины определяются разенствами:

$$Q_c \cdot t = W \cdot Q_c = \mu \omega \sqrt{2g} H_c$$

где W — объем жидкости, вытекшей из лево о сосуда за время t при изменении напора с  $\zeta_0$  до  $\zeta_1$ ;  $W = \Omega_0 h_0 = \Omega_1 h_1$ . Из этих равенств следует:

$$t = \frac{\Omega_o h_s}{\mu \omega \sqrt{2gH_o}}$$

Сравнивая это выражение с выражени м (129), находим:

$$Q_{\sigma} = \mu \omega V^{2} g^{-1} \{ V^{\zeta_0} + V^{\zeta_1} \} \dots \dots (131)$$

Эти выражения тожественны с полученными в § 31 для случая выгования на воздух. Уравнение (125) дает зависимость между і и переменной  $\zeta_1$ ; эта зави имость параболическая. Это уравнение можно переписать так, если обозначить  $b = \frac{T}{1/\zeta_0}$ ;

$$t = T - b \sqrt{z_1}$$
; отеюда  $(T - t)^2 = b^2 \xi_1$ .

Полагая

$$(T-t)=x$$
, encen:  $x^2=b^2\zeta_1$ .

По оси X откладываем t (черт. 122), а по оси Z—значения  $\zeta_1$ . Искомая парабо на есть ACB с вершиною в C и с осью парадлельной оси Z; при этом OC = T и  $OA = \zeta_0$ . Тогда время t, соответствующие изменению  $\zeta_0$  до  $\zeta_1$ , равно OE = DH.

§ 34. Наполнение и опорожнение шлюзных намер. Применим формулы, полученные в §§ 31 и 33, к определению времени, в обходимого для наполнения и опорожнения шлюзных камер, устранвлемых в шлюзах на судоходных каналах или реках.

Сутоколные каналы состоят из блефол (очень длинных, но узилх резервуаров, с гориз энтальною поверхностью воды) и частей соединительных между блефами, называемых излюзами. Устройство шлюзов необходимо потому, что горизонты в двух смежных бъсфах разнятся ил высогу (падение), которая может составлять несколько метров. Впервые шлюз был построен Ф. Висконти в 1439 г. около Меллиа.

Цілюз сос онт из одной или тескольких камер, отделенных друг от друга а также и от бы фов шлюзными воротами. Внизу ворот помещены щитовые отверстия од (терт. 123), открываемые и закрываемые особыми механизмами. Открывая иля закрывая эти отверстия, можем наполнять и опорожнять камер т. Сверх этого в стенах шлюза устраиваются особые каналы, при помощи которых можно за счительно ускорить наполнение и опорожнение камер.

Ноложим, что судно опускается из верхняго бъефа в нижний бъеф через однокамерный шлюз и пусть судно подходит вплотную к шлюзу.

Тогда открывают отверстин в верхних шлюзных воротах и в каналах, соединяющих камеру с верхним бъефом, и наполняют камеру, так что горизонты в намере и в рхнем бъефе сравниваются через несколько минут. После этого верхние ворота открываются, и судно втягиваетс: в камеру. Далее ворота закрываются; отверстия, только что открытые, также закрываются. Теперь необходимо сравнять горязонты воды в качере и нижнем бъ фе. Для этого открываются отверстия в нижних шлюзных воротах а также в казалах, соединяю цих вамеру с нижиим бъефом; года из камеры выпускается в нижний бъеф. в когда горизонты их сравняются, то ворота отврываются и судно вытягивается из камеры в нино ий бъеф. Если шлюз друхкамерный, то судно из верхнего бъефа вводится в верхнюю камеру тем же порядком, а зат и из этой камеры вода вы ускается в нижнюю камеру через отверстия в средних шлюзных веротах и через наналы, соединяющие обе каме ы, и когда горизонты в них сравняются, то судио переводи ся в и жикою камеру, из которой оно проводится в инжинй бьер выпруказанным породком. Отсюда видно, что для опр деления времени пропуска судна ч рез шлюз и обходимо значь: 1) время напланения верхней к меры из верхнего бъефа; 2) время опорожиения нижне і камеры в нижний бъеф и 3) время сравления горизоптов в обеих камерах.

t) Время наполнения шлюзной намеры из верхнего бъ фа должно быть разделено на 3 промежутка; n рема соотв тетгует вытеканию на воздух под постоя ным на тер м  $h_2$  (черт. 123); етор а —вытеканию под переменным напором, при чем горизонт в камере поднимается от

лижней горизонтальной грани щитового отверстия до верхней грани; если высота всего отверстия w, а высота незатопленной части x, то вытекание через затопленную часть отверстия происходит под водок- $\blacksquare$  при напоре равном  $(h_3-\frac{1}{2}w)+x_i$  а вытекание через незатопленную часть отверствя—на воздух и вод напором  $(h_2 - \frac{1}{2}w + \frac{1}{2}x);$  третий промежуток соответствует вытеканию через затопленное отверстие и под напором изменяющимся от  $(h_2 - \frac{1}{2}w)$  до 0, когда горизонты в камере и верхнем бъефе сравняются. Но для большей простоты в вычисленнях можно принять два промежутка: первый і, при полнятин горизонта на h, с mn до m'n', при чем происходит вытекание на воздух под напором  $h_2$ ; второй  $t_2$ -когда горизонт в камере новышается на  $h_o$  с m'n' до m''n''; здесь имеет место вытекамие под водою и при напоре, изменяющемся от  $h_2$  до 0. Также для упрощения будем рассматривать только щитовые отверстия в воротах; наполнение же камеры помощью каналов пока рассматривать не будем. Пусть оплощадь щитового отверстия; е-число этих отверстий; 2,-геризонтальное сечение камеры, которое принимаем постоянным по всей высоте камеры. Величина первого промежутка времени t, найдется из равенства расходов за этот промежуток, а именио:

 $Qt_1 = \mu n \omega \sqrt{2gh_3} t_1 = Q_1 h_1,$   $Q_1 h_3$ 

 $t_1 = \frac{2_1 h_1}{\mu n \omega \sqrt{2g h_2}}.$ 

отсюда

Для опоределення  $t_2$  "кужно взять урави. (128) в § 33, в котором •чевидно следует принять:  $\zeta_0 = h_2$  и  $\zeta_1 = 0$ ; тогда

$$t_2 = \frac{2\Omega_1}{\mu\pi\omega} \sqrt{\frac{h}{2g}}.$$

Таким образом время наполнения камеры равно:

$$T = t_1 + t_2 = \frac{Q_1(h_1 + 2h_2)}{\mu n \omega \sqrt{2gh_2}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (132)$$

2) Опорожнение шлюзкой намеры в нижний бъеф происходит обыкновенно через затопленное отверстие (черт. 124) и горизонт им понижается до m'n'. В этом случае время  $T_1$ , необходиное для сравнения горизонтов в камере и нижнем бъефе, получится из уравн. (127) в § 33, в котором нужно положить  $\zeta_0 = h$  и  $\zeta_1 = 0$ ; находии:

3) Сравнение горизонтов в намерах. Здесь могут быть два случая: первый случай имеет место, когда щиговые отверстия находятся под водой, и второй—когда эти отверстия не затоплены.

В первом случае горизонт в л вой камере (черт. 125) понижается с mn до m'n'', а в правой повышается с  $p_0q_0$  до p''q''. Воспольнуемся формулой (125) в § 33; в ней надо принять  $\zeta_0 = h$  и  $\zeta_1 = 0$ , а также положить  $\Omega_0 = \Omega_1$ , так нак сечения камер одинаковы; тогда получается

Во втором случае для упрощения лучие всего разделять все время на дви промежутка. Первый промежуток  $t_1$  соответствует поднятию горизонта в правой камере на  $h_1$  до центра тяжести отверстия, т.-е. с pq до p'q'; пусть при этом горизонт в левой камере понизился от  $h_2$  до x, т.-е. с mn до m'n'; тогда по урави. (110) в § 31 найдем:

$$t_1\!=\!\!\tfrac{2\Omega_1}{\mathrm{min}\,\sqrt{2g}}\{\sqrt{h_2}\!-\!\sqrt{x}\}.$$

В течение второго промежутка  $t_2$  вытекание происходит через затопленное отверстие и развость горизонтов в камерах изменяется от x до 0; при этом в левой камере горизонт понижается с m'n' до m''n'', а в правой—повышается с p'q' до p''q''; по урави. (125) в \$ 33 находим:

$$t_2 - \frac{\Omega_1}{\mu n \omega} \sqrt{\frac{r}{2g}}$$

Итак, во втором случае время 7, получается:

$$T_2 = t_1 + t_2 = \frac{2\Omega_1}{\mu n \omega \sqrt{2g}} \left\{ \sqrt{h_2 - \frac{1}{2} \sqrt{x}} \right\} \cdot \cdot \cdot \cdot (195)$$

Высота ж определлется из равенства объемов;

$$\Omega_1(h_2-x)=\Omega_1\,h_1$$
; откуда  $x=h_2-h_1$ .

Время поднятия щитов. В предыдущих выводах предполагалось, что время поднятия щитов, закрывающих выпускные отверстия, весьма мало, а потому вытекание рассматривалось происходящим все время через полное отверстие. В действительности время, необходимое для подъема щитов, оказывается не очень малым, ставнительно с временем наполнения или опорожнения шлюзной камены. Так, напр., при высоте отверстия в 2 фута и при напоре в 9 футов, это время может доходить до 40 секунд, и при больших напорах до 1 минуты; все время наполнения или опорожнения составляет 5—7 минут. Очевидно, при

памих условиях в первое время интегание пролежнит лишь через часть отверстия. Инженер Авм с нове ий домавал, что истанное время наполне ит или он режичения равно тео, ет чес ому, выседе нюму изми выше, увеличелном, ил половину времели, потребного ил подлеч щи ов. Величил в элого гремели записат от устролства щигов и мухамизмов, приводящих их в действие.

Полное время проводки судна на перхнего бъефт в нижний о тое съмител, егля ко в егони, потребному дъл и шеннен и или о торо к нения намер, прибазят и время для вве да судна на верхнего бъ фа в вамеру в для выв да из каме, ы; в земя, не обходим егда откомврита и закравия и в ная ворот, и время для по неода судна к пинозу по плюза влиу ваньлу, а также для отвода его от шлюза,

В предодицих расче ах водиматально, что илощидь им щитовых отверитай запада и гребодногь определивь время или не мя в оторожновый илозай камеры. Эту задачу приходите врешить для шлюза ужу выстроельного. Егля жу шлюз врое таруется, то из со сперы определивь илощадь щеновых отверстий им; ола вычастлетей но допускаемо, срешей скорости с верги ального премещения судих в камере; в в скорость берется в и едених ст 0,003 до 0,025 г. в секунду в выявляющей бъефе разда, то кремя опускания Т су на на высоту h, т.-е, премя опурвиненая камеры, определится из равенства;

$$w.T = h \quad \text{или} \quad T = \frac{h}{x}.$$

Но гължо что блю найдело (урави, 133), что это гремя равно:

$$T=\frac{2\Omega_1}{\mu\kappa\omega}\sqrt{\frac{\hbar}{2g}}$$
; сравнивая, находим:  $n\omega=\frac{2\Omega_1\kappa}{\mu\sqrt{2g\hbar}}$ .

Время ввода и вывода судна из камеры определяется по допускаемой скорости движенил судна то геризонгальногу направлению, которая рев на при подходе судна от 0,3 до 0.45 м., а при выходе судна около 0,75 м. в секунду.

Как пример приводем, что при расчете шлюзов на р. С. Донце приним мись следующие данны в для времен, потребного на проход судна через шлюз, а име но: для запирания и открывания ворот по 4 минуты; для открывания и закрывания щитовых отверский по 1 м.; для на юдиения и опорожнения камеры по 7 м.; вводка судна в камеру и выводка его из камеры по 8 м. При этом предполагалось, что шлюзы имеюг, кроче отверстий в воротах, также каналы в станах, что значительно сокращает время опорожнения и наполнения камер.

Что касается коэф, расхода и при наполнении и оп рожнения шлюзных камер, то дозольно затруднительно дать для него достаточно годную величину, так как вытезание произходит при перемент и напоре на воздух и в воду; кроме того, величи а и обделка выпускных отворстий также могут изанть допольно сильно на величину этого коэффициента, Опыты Киске над шлюзом Бромбергезо о канада дали в сооднез и -0,63; олыты Доболее она над игрозами Лапгедовского канала даля в средсти  $\mu = 0.55$ . Заглужавают винули на опыны виженера  $A_{n-1}$ те поселою над старыми игрозами Марвинской во цеой системы. На этвх опыто в окучьтем, чт : а) при вытекан и в восу и при изменении напора от 0,3 ф. до 10 ф. коэф. и изменяется от 0,47 до 0,68; 6) при вытекании на воздух при постоянком напоре в пределах от 6 ф. до 7,6 ф ко ф. и изм чинется от 0,58 до 0,63. По 36 ожету лучие брать для расчетов к эф.  $\mu = 0.55$ . В виду не остаточности од дътого материала необходимо производство ногых опытов, что не может представлить каких-либо загруднений для инжентров, стведующих игновами.

## Глава IV. Вытекание через водосливы.

§ 35. Вытекание через прямоугольный водослив. Если в каком-либо канале устроить высокую поисречную стенку и в ней сделать
прямоугольный вырез, то вода будет переливаться из канала через этот
вырез и получается прямоугольный водослив (черт. 126а). Нижияя
горизонтыльная грань выреза называется породом водослива; длина самой грани есть длина порога, а ширина грани—называется пириной
порода. Порог может быть ужим в виде острого ребра, а также более
или мелее запроким, закругленным и т. п. Степки и дно канала обыкновенаю и ходятья в некотором расстоянии от соответственных ребер выреза; расстояние степок будем обозначим через G. Вырез может
быть треугольным, гранецондальным и т. г.

Поверхность воды в кан гле перед водосликом постепенно понижается по мере подхода к ребру водосли. В, образуя кривую то, обращенную выпуклостью кверху. Вода, подходящая снизу к порогу, в случае очень тонкого порога подинилется кверху, а ватем опускается вниз, образуя кризую аса. Ве такальное сечение струи се, проведенное через высшую точку этой кривой, можно рассчатривать как сжатое сечение водосливной струи. Пра широком порого (черт. 126b) струя поднимается от в к с, а затем опускается от с к d, образуя полость то, наполненную

жидностью в состоянии, близном и покою, подобно тому, что наблюдается в насадках. Сверху вода имеет вид кривой *те'я* с перегибом в с'. Сечение сс' соответствует внугрениему сжатому сечению в тасадках.

По выходе из водосливного отверстии струя сжимается с боков, снизу и сверху; при этом струя сильно изменяет свой вид; сжатое осчение се можно принимать приблизительно за прямоугольное.

Возвышение H поверхности воды m над порогом водослива a называется напором водослива. Измерение напора H надо делать в таном расстоянии от порога, при котором поверхность воды можно принять горизонтальной; для больших водосливов это расстояние равно 1,5—2 метра, для небольших водосливов—около 1 м.

Водосливы устраиваются с двояною целью: или для волоивмерения не очень больших масс воды, напр., небольших речек, каналов и т. и., или для пропуска вод наподобие щитового отверстия. В этом курсе водосливы рассматриваются только как сооружения для водоизмерения. что особенно важно при устройстве водяных двигателей (колес, тюрбин, насосов и т. п.), орошения и вообще во всех тех случайх, где требуется точное определение расхода воды.

Формула Дюбюв, В § 31 были выведены формулы Дюбюв и Вейсбаха для прямоугольных водосливов; им их получили, рассматривая вытекание через прямоугольное отверстие в тонкой стенке и полагая, что напор над верхним ребром отверстия равен нулю; здесь, следоват., водослив рассматривается нак предельный случай отверстия. Покажем другой вывод формулы Дюбюв независимо от случал отверстия и с этою целью рассмотрим водослив с острым порогом (черт. 127) и с полным сжатием струи. Полнов сжатие струи получается, когда расстояния L и L' вертикальных граней водослика от боковых стенок канала, а также расстояние С горизонтального порога водослива от дна канала довольно значительны сравнительно с напором Н, вапр., больше 3H. Струя сверху имеет вид кривой  $M_{o}ci$ , а снизу—вид кривой fbg; высшая точка этой кривой есть b, а Lертикальное сечение bcесть сжатое сечение. Как и в случае вытекания через отверстие, сжатое сечение водосливной струи жарактеризуется тем, что ед. давления в во и во всех точках струи, лежащей вправо от этого сечения, равны атмосферному ра. Возьмем линию тока Ма'М и примении и ней теорему Д. Бернулли: имеем:

$$\frac{V_{p^2}-V_{0^2}}{2g}+(h''-h_0'')\underset{M_0\backslash M}{\longleftarrow}\left(s_0'+\frac{p_0'}{\Delta}\right)-\left(s+\frac{p}{\Delta}\right).$$

Здесь по гипотезе  $p=p_0$ , так как M лежит в сжатом сечении; начальная скорость  $V_0$  весьма мала сравнительно с  $V_p$ , потому что предполагаем, что живое сечение кан ла довольно значительно по сравнению с сжатым сечением. В живом сечении канала, проходящем через точку  $M_0$ , скорости можно считать нормальными к сечению, а следоват, парадлельными между собою; поэтому на основании § 17 ед. давления в этом сечении распрецеляются по гидростатическому закону, т.-е.

$$s_0' + \frac{p_0'}{\Delta} = s_0 + \frac{p_0}{\Delta}$$
.

Затем принямаем, что

$$(h''-h_0'')=\zeta\,\frac{V_p^2}{2g},$$

где  $\zeta$  — коэф. сопроти ления. Тогда обозначая  $(s_0-z)=y$ , находим из предыдущего равенства:

Здесь  $\varphi = \frac{1}{\sqrt{1+\zeta}}$  представляет коэф, скорости на том же основании, как для отверстий в тонкой стенке и для насадок. Это выражение для  $V_p$  представляет параболическую зависимость между скоростью  $V_p$  и ординатой y; вершина параболы dmn лежит в точке d, и ось параболы — это прямая de; параметр ее  $2p = 2g \, \varrho^2$ . Скорости в точках e и b суть cm и bn.

По известному распределению скоростей в сжатом сечения можно определить расход Q. Для упрощения можно представить сжатое сечение в виде прячоугольника bb'cc' (черт. 127); расстоиния горизонтальных линий bb' и c' от поверхности dd' в точке  $M_0$  равны:  $cd=y_1=a_1$  H;  $bd=y_2=a_2$  H; ширина сжатого сечения  $bb'=\beta$  a; здесь a— длина водо лива, а коэф.  $a_1$ ;  $a_2$ ;  $\beta$  суть правильные дроби. Сжатое сечение разбиваем горизонтальными линаями на элементарные площадки  $d\omega=\beta a\cdot dy$ . Элементарный расход dQ, соответствующий этой площадке, выразится так:

$$dQ = V_p, d\omega = \varphi \beta a \sqrt{2gy} \ dy$$

Следоват.

$$Q = \varphi \beta a \sqrt{2} \hat{g} \begin{cases} y_1 \\ \sqrt{y} \\ y_1 \end{cases} dy = \frac{2}{3} \varphi \beta a \sqrt{2} \hat{g} \begin{pmatrix} y_2 \\ y_3 - y_1 \end{pmatrix}$$

Заменив у, и у, величинами им равишин, получии:

$$Q = \frac{2}{3} \varphi \beta \left( a_2^{\frac{3}{2}} - a_1^{\frac{3}{2}} \right) a \sqrt{2g} \ H^{\frac{3}{2}} . . . . . . . . (137).$$

Количество  $\varphi$ ,  $\beta$   $(\alpha_2 - \alpha_1)$  есть произведение из коэф, скорости  $\varphi$  на коэффициенты  $\beta$ ;  $\alpha_1$ ;  $\alpha_2$ , характеризующие сжатие струи. Поэтому по анологии с тем, что при вытекании через отверстие произведение  $\alpha \varphi$  мы назвали коэф, расхода, можем и здесь вышеозначенное произведение рассматривать как коэф, расхода и следоват, положить:

$$\varphi \cdot \beta \left( \alpha_2^{a_{10}} - \alpha_1^{a_{10}} \right) = \mu.$$

Тогда окончательно получается известная формула Дюбюс:

Базен непосредственным опытом доказал, что ед. давления в сжатом сечении очень близки к атмосферному и таким образом сделанная нами выше гипотеза подтверждается. Более точная теории водосливов дана Буссинеком. Опыты Базена и теоретические выводы Буссинека хорошо согласуются менслу собою, что видно из нижеследующей таблицы.

Значения величин.	По опытан Вазена.	По теории Буссинека.
Понижение воды c'd' на пороге	0,15 <i>H</i>	
Высота сжатого сечения вс	0,668 <i>H</i>	0,667 <i>H</i>
Высота подъема ве струи снизу	0,112 <i>H</i>	0,111 <i>H</i>
Понижение струп в сжат. сечении св	0,22H	0,222 <i>H</i>
Расстояние fe сжатого сечения	∪,25 <i>H</i>	
Ордината св	0,34H	0,375 <i>H</i>
Отношение скоростей в точках с и в.	0,5	0,47
$maxim.$ $\binom{p-p_0}{\Delta} = ss' \cdot \cdot$	0,18 <i>H</i>	0,19 <i>H</i>

Базен построил особый прибор для определения скоростей и давлений в различных точках сжатого сечения струи. Высоту превышения давления p пад атмосферным  $p_0$ , т.-е. величину  $\binom{p-p_0}{\Delta}$ , Базен откладывал в соответственных точках вправо от сечения bc, как это покасано на черт. 127, если она была больше 0, и влево, если она была меньше 0, и получил кривую bs'c. НаиСольшая ордината ss' и расстояние cs точки сечения cs показаны в вышеприведенной таблице. Откладывая затем скорости в различных точках сечения полученные им из опыта, Базен построил кривую скоростей mqn. Для крайних точек cs

чения b и с давления равны атмосфермому, а скорости равны теоретическим значениям ет и bn; в других же точках давления и скорости отличаются вообще немного от теоретических.

О скорости подхода. Скорость, с которою вода полходит к вод иливу, называется скоростью подхода. В предыдущем выводе было предположено, что скорость подхода  $V_0$  весьма мала сравнительно с  $V_p$ ; пренебрегая ею, мы получили формулу Дюбюа. Если скоростью  $V_0$  пренебрегать нельзя, то, рассуждая так же как в выше, найдем, что скорость в какой-либо точке сжатого сечения равна:

а расход водослива равен:

$$Q = \frac{2}{3} \mu a \sqrt{2g} \left( H + \frac{V_0^{1}}{2g} \right)^{3/2} - \frac{2}{3} \mu a \sqrt{2g} \ h^{3/2} \dots \dots (140)$$

где  $h = H + \frac{V_0^4}{2g}$ ; следоват., h есть напор водослива, исправленный на скорость подхода. Далее будем называть выражение (140) обобщенной формулой Любюа. В § 24 была выведена для водослива со скоростью нодхода  $V_0$  следующая формула  $B_0^2$  следующая формула

$$Q = \frac{2}{3} \mu a \sqrt{2g} \left\{ \left( H + \frac{V_0^2}{2g} \right)^{3/2} \left( \frac{V_0^2}{2g} \right)^{3/2} \right\} = \frac{2}{3} \mu a \sqrt{2g} h^{3/2}. . . . (141).$$

Здесь й представляет напор исправленный на скорость подхода; величина его очевидно определяется равенством:

$$b^{3/2} = \left(H + \frac{V_0^3}{2g}\right)^{3/2} = \left(\frac{V_0^2}{2g}\right)^2 \cdot \dots \cdot (142).$$

Если здесь препебречь вычитаемым по его малости сравнительно с уменьшаемым, то получается обобщенная формула Дюбюа. Известный американский гидравлик Френсис определял расходы по формуле Вейсбаха, принимая  $V_{,,--}V_{,-}$  средней скорости в канале. Если живое сечение в канале обозначить через  $\mathfrak{Q}_0$ , то:

$$V = \frac{Q}{Q_0}$$
.

Другой эмериканский гидравдик  $\Gamma$ . Смимз пользовался обобщенной формулой Дюбюв, полагая, что:

$$V_0 - \sqrt{b} \cdot V - \sqrt{b} \stackrel{Q}{\circ}$$

сдедоват, но Считзу напор исправленный на спорость подхода выражается так:

$$h = H + \frac{bV^3}{2b} \cdot \dots \cdot \dots \cdot \dots \cdot \dots \cdot (142 \text{ o})$$

где коэф. в имеет следующие вначения:

b=1,4 для водосливов с полным сжатием струи; b=1,33 , сжатием только снизу; b=1 без всякого сжатия.

Водосливы с неполным и несовершенным ожатием. Полное сжатие водосливной струи, т.-е. сжатие с двух боков и снизу получается в том Случае, когда вышеупомянутые расстояния  $L,\ L'$  и G по отношению к напору Н или дли ю порога а довольно велики, напр., когда они Равны вли больше  $3\,H$  при H < a, или когда они равны или больше  $3\ a$  при H>a. Если L=0, т.-е, вертикалиное ребро водослива придвинуто совершенно к стенке канала, то с этой стороны сжатие струж не проявляется; также и вслучае L=0 Если одновреченно L=0 в L' = 0, то не проявляется сжатие струи с двух сторов. При G = 0 дво канала находится в уровне порога водослива, а потому не проявляется сжатие струи снизу; вслед явие этого не будет и подтема be (черт. 127) Водосливы подобного устройства называются водосливами с неполным сжитием. Во всех этих случаях скорость V, выражается так же как и при полном сжатии струи, т. е. по форм. (136) без начальной скорости или по форм. (139) с нач льною ско о тью. Но при усгранении сжатия с одного или е двух боков, с одного бока и снизу площадь сжатого сечения увеличивается, почему увеличивается и расход Q. Этот увеличечный расход определяется по форм, Дюбюа (138) — без начальной скорости, и по форм. Вейсбаха или по обобщенной формуле Добюас начильною скоростью совершенно так, ких и при полноч сжатив струи, но с увезниемным колф, расхода и. Если через и обозначить кожф, расхода для водослива с полным сжагием (т.-с. коэффициент в вышеприведенных формулых обозначенный чер з д), а ч рез д - коэф расхода для водослива с приголным сжатием, то вависимость между этими коэ рфициентами можем быть выражена следующей формулой I. Caumsa:

где p — смачиваемый периметр водосливного отверстия (рассчетный, а же действительны 1), вменно: p = a + 2h, где a длина пороза и h — напор водослива исправленный на скоросль подхода, е ли она прини

мается во внимание, и h-H, когда скорость подхода можно пренебрень; s - периметр, на котором иет сжати ; и пр. при неполном сжатии с двух боков, т.-е. при ежатии только снизу s=2h; m — коэффициент в среднем равный 0,16. Эта формула члолие соли дает с формулой (64) в § 26 для неполного сжатия струм пра вытекации через отверстие.

Если вертикал име ребра водослива отстоят от статок довольно близко, напр. L или L' равно навору H, то сжатое сечение струм гакже увеличивается, и потому увеличивается и расход Q. Подобное же явление наблюдается и тогда, когда порог расположен довольно близко к дну канала. Такие водославы назы аются годосливами с несовершенным сжатием. Скорость  $V_p$  и расход Q определяются по тем же самым формулам как и при полном сжатии, но с увеличениям коеф расхода. Обозначим через  $\mu_p$  -коэф, расх да при несовершенном сжатии; тогда между  $\mu_p$  и  $\mu_c$  получается такая зависимость:

Здесь р, и p—те же обезначения, что и вы m;  $\tau$ —периметр, на котором проявляется несовершенное сжатие; n—коэффицие т изметняющийся в пределах от 0 до 0,16 в зависимости от расстояния d боко юго ребра водо лива до стенки канала (и и соотведствелно ; от рассто иния порога водослива до дна канала). Для определения n измовем : че ез M — найменьшее измерение водослива, т.-е. длину a и и использенный напор b (или H); ч рез c — наименьшее из расстояние d (т.-е. или расстояние какого энбо бокового ребра водослива от c снии канала, или расстояние порога водослива от дна канала). На опытов лебро и Френоиса получается:

пря . . . . 
$$\frac{\sigma}{M} = 3$$
 2 1 0,5 0 ко эффициент  $n = 0$  0,005 0,025 0,05 0,16.

Отсюда видно, что егли вертикальные ребра водослива и порог его отстоят от соответственных частей канала на расстояние  $e=2M_1$ ,  $\tau_e$ , на расстояние в два раза болеще наименьшего измерения годослива, то  $\sigma$  ,  $\rho$ ; n=0.005 и  $\mu_p=1.005$   $\mu_e$  или на 0.5 / $_0$  больше, чем при пояном сжатии струи. Затем также видно, что при e=3M получается n=0; следоват, при удалении вертикальных ребер и порога волослива от соответственных частей канала на расстояние в три раза большее найменьшего изм рения водослива никакого увеличения коэф, расхода ие наблюдается и  $\mu_p=\mu_e$ . Вышеприведенная формула аналогачна получается наблюдается и  $\mu_p=\mu_e$ . Вышеприведенная формула аналогачна получается

ченной нами выше в § 26 формуле (64) неполного сжатия при вытекания через отверстия.

В подосливах, так же как и при отверстиях, приближение порога к дну канала влияет сильнее на величину  $\mu_p$ , чем приближение вертикальных граней водослива к стенкам канала. При очень малых напорах, напр. при h=3 до 6 сантим, порог водослива должен отстоять от дна не менее как на расстояние G равное 4h до 5h для того, чтобы влияние дна не отражал сь на коэффициенте расхода. Таким образом коэф, расхода для неполного и несовершенного сжатия, т.-е.  $\mu_r$  и  $\mu_p$  определятся по форм. (143 и 144), коль скоро будет известен коэф, расхода при полнои сжатии, т.-е.  $\mu_c$ .

- § 36. О коэффициентах расхода для водосливов. Опыты по определению коэф, расхода  $\mu_c$  при полном сжатии были произведены многими гидравликамии: Понселе и Лебро; Френсичом: Р. Смитом; Фтили и Стирисом, и ин, др. Результаты этих опытов можно представить графически следующим образом: по оси X откладываем напоры Н или напоры h исправленные на скорость подхода, а по оси Y значения коэф,  $\mu_c$ , соответствующие этому напору и для водослива дачной длины a. Таким образом получены кривые коэф, расхода  $\mu_c$ , изображенные на черт. 128; эти кривые носят обозначения I; II... XI и соответствуют водосливам с длиною a равною 0,66: 1; 2; 2,6; 2; 4; 5; 7; 10; 15 и 19 футов. Эти кривые мы будем называть кривыми Г. Смитза для коэф,  $\mu_c$ . На этом чертеже для больного удобства показаны значения  $\mu_c$ , начиная с 0,59. Из рассмотрении этих кривых можно сделать следующие заключения.
- а) Если рассматривать какую-дибо из этих кривых, то увидим, что с увеличением напора коэфициент µ, неопределенно уменьшается; каждая из кривых подходит ассимитотически к линки параллельной оси У.
- б) Рассматривая все критые в совокупности, находим, что при одном и том же напоре коэф.  $\mu_c$  увеличивается с уселичением длины порога  $\alpha$ , но не безпредельно; для водосливое очень большой длины кривые кеэффициентов  $\mu_c$  подходят к кригой XII, которая представляет привую колф.  $\mu_c$  при  $\alpha = \infty$ ; эта кривая при h > 0.8 фут, обращается в прямую параллельную осв X. Кривая XII дает значения колффициентов расхо, а, которые обозначены через  $\mu_c$  при h > 0.8 ф. получается  $\mu_c = 0.614$ .

Вышензложенное относится к водослинам, длина которых не менес 0,5 фут.; для более коротиих водосливов получается другой закон изменения коэф.  $\mu_c$ , как это показади опыты лебро и Кантеля.

Кривые ноэффициентов расхода д, при неполной сжатии. На том жэ чертене 128 нанесены кривые коэффициентов д, для водоливов, в которых сжатие имеется только снизу; эти кривые обозначены нумерами ХІП; ХІV,..ХХ и соответствуют водосливам, длина которых равна соответственно: 19; 15; 10; 7; 5; 4; 3 и 2 фут. Эти кривые будем называть кривыми Г. Смитза для коэф. д. Характер этих кривых сонершенно иной, чем кривых для коэф. д. Из рассмотрения этих кривых приходим к следующим выводам.

- а) Если рассматривать кривую  $\mu_s$  для какого либо водослива, то оказывается, что с увеличением напора h кожф.  $\mu_s$  сперва уменьшается до некоторого *типишта*, а затем неопределенно увеличивается.
- б) С увеличнием длины водослива а при одном и том же h коэф,  $\mu$ , уменьшается, но не беспредельно; для водосливов очень большой длины кривые  $\mu$ , подходят к кривэй XII, которая представляет кривую коэффициентов  $\mu$ , при  $a = \infty$ .
- в) При очень большой длине водослива коэффициенты расхода при полном сжатии и при сжатии только снизу, т.-е. µ<sub>c</sub> и µ<sub>s</sub> получаются одинаковыми, что и понятно, так как сжатие с боков должно сильно отражаться только при коротких водосливах.
- з) Кривая XII представляет кривую коэффициентов µ, для водосливов, в которых нет сжатия с одного бока. Таким образом для этих водосливов длина а не влинет на µ, а влинет только напор h. Эти водосливы, по отношению к величине коэффициента расхода, являются предельными для водосливов с полным сжатием и с сжатием только снезу.

Таблицы Г. Сиитза коэффициентов расхода для водосливов. Эти таблицы VI и VII составлены І. Смитзом на основании всего опытного материала известного в технической литературе. В них приведены численные значения коэф, расхода для водослив с полным сжатием (µ<sub>c</sub>) и с сжатием снизу (µ<sub>c</sub>) при длине порога от 0,66 до 19 футов и при напорах от 0,1 до 1,7 футов, а также значения коэф расхода при сжатии снизу и с одило бока µ) при тех же напорах. При помощи этих таблиц или вышеприведенных кривых Г. Смитза можно найти коэф, расхода для всякого напора h и для всякой длины а, тимь бы в тимпы h и а не выходили из пределов таблицы или ч ртежа. Данные таблиц вполне солласуются с кривыми, показанными чертеже 128.

 $T \circ 6$ лица VI Г. Смитза коэффициентов расхода  $\mu_c$  для водосливов с полным сжатием.

Han H m		Коэф, расхода не для во осливов с полным сжигкем при дамно о ==								ирж		
Фуны.	Мот- ры	0,66 6,201	1 0,305	2 0,610	2,6 0,792	3 0,914	4 1 219	5 1,524	t	10 3,048	15 1,572	19 фут. 5,791 м.
		Коэфриционты увеличены в 1000 раз.										
0,10	0,030	632	639	6.6	650	(52	653	653	654	655	655	656
0,15	0,046	619	625	634	637	638	639	640	640	641	642	642
0,20	0,061	611	618	626	629	630	631	631	632	653	634	634
0,25	0,076	615	612	621	628	624	625	626	627	628	628	629
0,30	0.091	601	608	616	618	619	621	621	623	624	624	625
0,40	0,122	595	601	609	612	613	614	615	617	618	619	620
0,50	0,152	590	596	605	607	608	610	611	613	615	616	617
0,60	0,183	587	593	601	604	605	607	60×	611	613	614	615
0,70	0,213	585	590	598	601	603	604	6-6	609	612	613	614
0,80	0,244	183	557	595	598	600	602	604	607	611	612	613
0,90	0,274		-	592	596	598	600	603	606	606	611	612
1,00	0,305	-	-	590	503	£95	598	6.1	604	608	610	611
1,10	0,335	-	-	587	591	593	596	599	603	606	0.00	610
1,20	0,366	-		585	58.3	591	594	547	601	605	608	610
1,30	0,396	-	-	582	586	5,89	592	596	599	604	607	609
1,40	0,427			580	584	587	590	594	798	602	6/16	609
1,50	0,457	- t4		-	552	585	589	502	596	601	605	609
1,60	0,488	-		-	5 <sub>H</sub> J	5-2	5×7	591	595	600	604	607
1,70	0,518	- 1				579	5-5	590	594	599	603	607
		ļ				1			-	-		

## Таблица VII Г. Смитза

ноэффициентов расхода µ, для водосливов с сжатием только снизу и но ф. расхода µ, при сжатии снизу и с одного бока.

Напор <i>Н</i> Сжатие сымау и с			Коэф. расхода и, для водосли он со сжатием только снизу при длие а =								
Футы.	Мет- ры.	одног <b>о</b>	19 5,791	15 4,572	10 3,048	7 2,134	5 1,524	<b>1,2</b> 19	8 0,914	2 0 610	0,66 фут. 0,201 м.
			Ковффициенты увеличены в 1000 раз.								
0,10	0,030	656	657	657	658	658	659			-	675
0,15	0,046	643	643	644	644	645	645	647	649	652	662
0,20	0,061	635	635	636	637	637	633	641	642	645	056
0,25	0,076	629	630	631	632	633	634	636	635	641	653
0,30	0,091	625	626	627	629	629	631	633	636	639	651
0.40	0,122	620	621	622	623	625	628	630	633	636	650
0,50	0,152	617	619	620	621	624	627	630	633	637	650
0,60	0,153	616	618	619	620	623	627	630	634	638	651
0,70	0,213	615	618	619	620	624	62H	631	635	640	653
0,80	0 244	614	618	620	621	625	62.7	633	637	643	656
0, 0	0,274	614	619	620	622	627	631	635	6 9	645	-
1,00	0,305	614	619	621	624	628	633	637	641	64%	-
1,10	0,335	614	620	622	625	130	635	639	641	-	
1,20	0,366	614	620	623	626	632	C36	641	646	-	
1,30	0,396	614	621	624	628	633	638	643	· 48		
1,40	0,427	614	622	625	6.9	634	640	644	-		
1,50	0,457	614	622	625	630	636	641	G4	-		
1.60	0,488	614	623	626	631	637	642	647	-		
1,70	0,519	614	623	626	632	63 .	-	1	-		
1,70	0,518	014	620	040	103	03			-		

- § 37. Наиболее употребительные формулы для расхода через водослив. Выше указан способ точного определения расхода Q через водослив. При решении многих практических вопросов можно определить Q по эмпирическим формулам, данным различными гидравликами. Припед м глави бинее из этих формул; оне относятся к прямо-угольным водосливам с острым порогом в вертикальной стенке и с доступом вододал лежду инема пей струей и стенкой.
- 1) Формула Френсиса пользу .ся особым доверием практиков; она вмеет такой вил;

$$Q = \frac{2}{3} \mu_0 (1 \rightarrow 1/2g h^{8_2} \dots (145).$$

Здесь  $\mu_0 = 0.623$  пред авляет коэф, расхода для во гослива, имеющего окатие только снизу; h — напор, неправленный на скорость подхода определяемый равенством (142) в § 35; коэффициент:

k=0,2 для водосливов с полным сжатием, т.-е. снязу и с 2 боко k=0,1 , сжатием снизу и с 1 бока; k=0 , только снизу.

Если принять  $\sqrt{2g} = 8.02$ , то формула Френсиса для мер в футох верепишется в таком виде:

$$Q = 3,33 \left(1 - \frac{h}{a}\right) a h^{3} \cdot \dots \cdot \dots \cdot (146).$$

Формула Френсиса дает результаты хорошо сбиласующиеся с опытом при h=0.5 до 2 ф. и при длине порога a>3h.

2) Формула Г. Смитза вмест такой вид:

$$Q = \frac{2}{3} \mu_0 \left( 1 - k \frac{h}{a} \right) a \sqrt{2g h^{3/3}} \dots \dots (147).$$

Здесь  $\mu_0 = 0.615$  представляет коэф, расхода для водослива имеющего ежатив снизу и с одного бока; h— напор исправленным на скорость подхода и определяемый равенством (142a) в § 35; коэффициент:

k = 0,1 для водосьи ов с полным сжатием, т.-е. снизу и с 2 боков; k = 0 , сжатием снизу и с одного бока;  $k = -\frac{1}{7}$  , в только снизу.

Если принять  $\sqrt{2g} = 8.02$ , то эта формула для мер в футах предетавится в таком виде:

$$Q = 3,29 (1-k^{h}) a h^{3/s} \dots (145)$$

Пределы применимости этой формулы те же, что и формулы Френсиса.

 Формула Брашмана. Профессор механики Московского универчитета Брашман предложил пользоваться формулой Дюбюа;

в кот рей коэффициент и он выразил под таким видом:

$$\mu = \alpha + \beta_B^{\alpha} + \frac{\gamma}{H}$$
 . . . . . . . . (149).

Здесь B — ширина канала подводящего воду к ведосливу в том местегде измеряется напор H; ве личины  $\alpha$ ;  $\beta$ ;  $\gamma$  суть постоянные коэффициенты равные:

для метров: 
$$\alpha = 0.5757$$
;  $\beta = 0.0580$ ;  $\gamma = 0.0085$ ;  $\alpha = 0.5757$ ;  $\beta = 0.0580$   $\gamma = 0.002793$ .

Вывод этой формулы Брашман основал на принципе наименьшего действия, а численные значения для коэффициентов  $\alpha$ ;  $\beta$  и  $\gamma$  он вывелиз опытов *Каетеля* над водосливами длиною от 0,33 до 2,43 футов. Эта формула дает результаты, достаточно согласующиеся с опытом за исключением только водосливов, длина которых меньше 0,33 фут.

4) Формула Базена для водосливов со сжатием только снизу представляется в таком виде:

где:

$$\frac{2}{3} \mu = \left(a_1 + \frac{b}{H}\right) \left[1 + c \left(\frac{H}{G + H}\right)^2\right] \dots \dots \dots (150).$$

Здесь:

для метров: 
$$a_1 = 0.105$$
;  $b = 0.003$ ;  $c = 0.55$ ;   
" футов:  $a_1 = 0.105$ ;  $b = 0.0098$ ;  $c = 0.55$ ;   
" саженей:  $a_1 = 0.405$ ;  $b = 0.0014$ ;  $c = 0.55$ .

Далее H— напор водослива; G— расстояние ребра порога до диз канала. При напоре H в пределах от 0,1 до 0,3 метр. можно вместо предыдущего выражения взять следущее:

$$\frac{2}{3}\mu = -0.425 + 0.212 \left(\frac{H}{G+H}\right)^2 + \dots + \frac{1451}{1251}$$

Кроме вышеупоминутых формул в технической литературе известны рормулы: из прежних — Лебро; Редзенбахерз; Буало; Вейсбаха, а из изыку — Фтили и Стириса; Труппа; Фрезе; Кинцера; Векса; Ганзена; Ребока др.

Численный пример. Чтобы показать применение вышеприведенных рормул, а также чтобы узнать, на сколько могут разниться между собою

результаты, получаемые как по этим, так и по некоторым другим формулам, приводим определение Q для водослива, для которого по Фревсису вмеют и столующие данные: длина водослива  $\alpha=9.995$  ф.; напор H=0.9.91 ф.; ширина к инала B=9.992 ф.; высота порога над дном G=4.6 ф.; найденный по опыту расход Q=32.561 куб. ф.

Э от водослив устроен с острым порогом в вертикальной стенке с доступом воздуха между ниспадающей струей и этою стенкою и с сжатием только снизу.

a) Определяем сп рва скорость подхода  $V_0$ ; сечение канала

$$\mathbf{Q_0} = B(H+G) = 55,745$$
 кв. ф.; тогда  $\mathbf{V_0} = \frac{32561}{55,745} = 0,584$  фут.

б) Напор исправленный на скорость подхода по Синтзу:

$$h = H + b \frac{V_0^2}{2g} - 0.9791 + 1.33 \frac{(0.584)^2}{2g} = 0.9862 \text{ } \phi.$$

в) Напор исправленный на скорость подхода по Френсису:

$$\mathbf{h} = \left\{ \left( H + \frac{V^3}{2g} \right)^{3/2} - \left( \frac{V_0^2}{2g} \right)^{3/2} \right\}^{2/3} = \left\{ 0.9767 - 0.0004 \right\}^{1/2} = 0.9842 \quad \phi.$$

\*) Расхол по формуле Френсиса:  $Q = 3,33 \text{ a } h^3/s = 3,33 \cdot 9,995 (0,9842)^{3/s} = 32,495 \text{ куб. ф.}$ 

d) Расход по формуле Г. Смитза;

$$Q = 3.29 \left(1 + \frac{1}{7} \frac{h}{a}\right) a h^{3/2} = 3.29 \left(1 + \frac{1}{7} \frac{0.9862}{9.935}\right) 9.995 \left(0.9862\right)^{3/2} = 32.660 \text{ ky6 } \phi.$$

е) Рамод по формуле Брашмана:

$$Q - \frac{2}{3} \alpha + \beta_R^{\alpha} + \frac{\gamma}{H} \alpha \sqrt{2g} H^{3/2} =$$

$$-\frac{2}{3}(0.5757 + 0.0530 + \frac{0.2793}{0.9791})9,995\sqrt{2g}(0.9791)^{2/2} = 32,959$$
 ky6.  $\phi$ .

ж) Расход по формуле Базена:

$$Q = \left\{0,425 + 0,212\left(\frac{H}{G+H}\right)^2\right\} a \sqrt{2g}H^{3/3} = -\left\{0,425 + 0,212\left(\frac{0.9791}{4.6 + 0.9791}\right)^2\right\}9,995\sqrt{2g}\left(0.9791\right)^{3/2} = 33,510 \text{ ky6. } \phi.$$

з) Разход по вышеприведенной таблице  $\Gamma$ . Смитза: из этой таблицы дли a=10 ф. и для H=1 ф. получается  $\mu=0.624$ ; следоват.,

$$Q = \frac{2}{3} \mu a \sqrt{2g} h^{5/9} - \frac{2}{3} \cdot 0,624 \cdot 9,995 \cdot \sqrt{2g} \cdot (0,9862)^{3/2} = 32,660 \text{ kyb.} \phi.$$

Отсюда видно, что для даиного водослива особенно хорошие результаты получаются по формулам: Френсиса (отклонение от результата опыта на  $0,2^{\circ}/$ ); Г. Смигза (на  $0,3^{\circ}/$ ); Брашмана (на  $1,2^{\circ}/$ ); веск слько худшие результаты получаются по форм. Базена (на  $2,9^{\circ}/_{\circ}$ ). По таблице Г. Смитза отклонение получается в  $0,3^{\circ}/_{\circ}$ .

4 38. Водослив с широким порогом. Эти водосличы не примеилются для водоизмерения, а только для пропуска вод. Они представляют большой практический интерес, потому что при рассчете каменных труб под высокими железнодорожными насыпами движение воды в трубе рассматривается подобным тому, как в водосливе с ширским норогом. Эти водосливы отличаются от предыдущих тем, что норог не представляет острого ребра, а имеет некоторую ширину с, которая должна быть не менее  $\frac{2}{3}$  H. Порог предполагаем зоризонтальным. Картина движения воды по такому водосливу следующая. Горизонт воды перед порогом немного понижается; при вступлении на порог это понижение равно ав (черт, 129); далее на пороге пониже не достигает наибольшей величины cd; затем поверхность повышается до f; от этой гочки и до конца водослива поверхность воды по теп ино понижаетсяна конце водослива понижению ровно дк . Вертикальное расстояние от порога до горизонта воды в  $M_{
m o}$  называется напором водослива Hпо аналогии с обыкновенным водосливом. Частицы, подходящие к порогу снизу, иссколько поднимаются над порогом, как показано на чертеже пунктиром, и затем опускаются и движутся вдоль порога. В сечении dd получается сжатое сечение струи, п д которым находятся полость е водою в состоянии близком к покою, как при движении воды в циливпрической насалке.

Для определения скорости и расхода рассмотрим линию тока M  $^*M$ . Можно довольно приблизительно считать, что в начальном сечении  $M_0M_0'$  и в конечном  $k_2$  скорости параллельны между собою; тогда  $^{\bullet}$ огласно  $\S$  17 ед. давления в этих сечениях распределяются по гидро- $^{\bullet}$ татическому закону. Для точки  $M_0'$  имееч  $V_0; z_0'; p_0';$  для точки  $M: V_1:$   $s_1$  р. Урави. Д. Бернулли представляется так:

$$\frac{V_{\rho^2}-V_{\rho^2}}{2}+\left(h''-h_{\rho''}\right)=\left(s_{\rho}'+\frac{n_{\rho'}}{\Delta}\right)-\left(s+\frac{p}{\Delta}\right).$$

Но согласно сделанному предположению получаем:

$${\varepsilon_0}' + \frac{{p_0}'}{\Delta} - {\varepsilon_0} + \frac{{p_0}}{\Delta} \text{ if } z + \frac{p}{\Delta} - z' + \frac{{p_0}}{\Delta}.$$

Затем:  $(z_0-z')-\zeta=qk$ . Кан и в случае насадок, можно здесь положить, что

 $(h^{a} - h_{0}^{a}) = \zeta_{1} \frac{V_{p}^{a}}{2g}$ 

где  $\zeta_1$  — коэф, сопротивления дли линии  $M_0'M$ . Тогда выводим:

$$V_p = \frac{1}{V_1 + \zeta_1} \sqrt{2g \left(\zeta + \frac{V_0^2}{2g}\right)} = -4 \sqrt{2g \left(\zeta + \frac{V_0^2}{2g}\right)} \dots \dots (152).$$

Здесь как и в других случаях имеем для коэф, скорости ф:

$$V_{1+\zeta_1} - \varphi \times \zeta_1 = \frac{1}{\xi_1} - 1.$$

Из выражения (152) видно, что скорость во всех точках консчного сечения ki одинакова, а поэтому расход через это сечение равен:

$$Q = a \left( H - \zeta \right) \cdot V_r - \varphi \left( H - \zeta \right) a \sqrt{2g \left( \zeta + \frac{V_0^2}{2g} \right)} \cdot \dots \cdot \dots \cdot (15^{\circ})$$

Следоват.  $Q = f(H, \zeta)$ . Как и надо было ожидать, каждому напору H на одном и том же водосливе соотв тствует определенное понижение  $\zeta$  на конце порога и определеный расход Q. Для определения  $\zeta$ , а следоват., и расхода Q можно сделать две разные частные гипотезы. По первой гипотезе предполагается, что понижению  $\zeta$  должен соответствовать maximum расхода Q; по второй гипотезе предполагается, что понижению  $\zeta$  должен соответствовать maximum живой силы T протежающей воды. Рассмотрим каждую гипотезу в отдельности.

Первая гинотеза (гинотеза Eсланже). По этой гинотезе принимается, что при определени м напоре H понижение  $\zeta$  будет в действительности таким, что расход Q получается наибольшим из всех расходов, какие были бы возможны в этом водосливе при напоре H. По этому условию найдем  $\zeta$ , приравияв нулю производную Q по  $\zeta$ . Тогда из выражения (153) имеем:

$$\frac{dQ}{d\zeta} = \varphi \alpha \sqrt{2g} \left\{ -\sqrt{\left(\zeta + \frac{V_0 t}{2g}\right)} - \frac{(H - \zeta)}{2\sqrt{\left(\zeta + \frac{V_0 t}{2g}\right)}} \right\} = 0.$$

• Отсюда

$$\zeta = \frac{1}{3} \left( H + \frac{V_0^1}{2} \right) - \frac{V_0^1}{2g} = \frac{1}{3} h - \frac{V_0^2}{2g} \dots \dots$$
 (154)

где сделано обозначение:  $\left(H + \frac{{V_0}^2}{2g}\right) = h$ .

Затем по чертежу находим глубину воды на конце порога:

$$(H-\zeta) = \frac{2}{3} (H + \frac{V_0^2}{2g}) = \frac{2}{3} k.$$

Если скорость  $V_0$  незначительна, то, пренебрегая ею, получаем:

$$\zeta = \frac{1}{3}H; (H - \zeta) = \frac{2}{3}H \dots (155).$$

Подставляя значение (154) в урави. (152), находим:

$$V_p = \frac{\psi}{V^3} \sqrt{2g'(H + \frac{V_0^2}{2g})} = \frac{\psi}{V^3} \sqrt{2gh} \dots \dots (156).$$

Затем вмеем соответственный расход, который по условию будет нап-

maxim. 
$$Q = Q_1 = \frac{2}{3\sqrt{3}} \bar{\varphi} a \sqrt{2g} \left( H + \frac{V_0}{2g} \right)^{3/2} = \frac{2}{3} \mu_1 a \sqrt{2g} h^{3/2}$$
. (157).

Здесь условно положено:

с тою целью, чтобы привести выражение для  $Q_1$  к виду, полученному выше для обыкновенных водосливов. Если принять приблизительно  $\varphi = 0.909$  то  $\mu_1 = 0.525$ ; тогда припимая начальную скорость  $V_0 = 0$ , получаем формулу Epecca, согласную с опытами Лeopo и Kacmens:

Этою формулою очень часто пользуются при расчете наменных труб под железнодорожными насыпями; именно из этого уравления находят отверстие трубы a по заданному непору H и по наибольшему расходу Q1, определенному по нормам Кестлина для бассейна этой трубы. Однако опыты, произведенные автором в гидравлической лаборатории Московского Института инженеров путей сообщения над водосливами ширивою c=0,622 и 1,255 м.;—длиною a=0,2 м. при напорах H=0,05до 0,154 м. не подтвердили равенства (155); понижение горизонта на конце водослива ζ получилось значительно больше  $\frac{1}{2}$  H, составляя в среднем:  $\zeta = 0.55 H$ ; коэф.  $\mu_s = 0.341$  при c = 0.622 м. и коэф.  $\mu_* = 0.315$  при c = 1.255 м. Независимо сего вид поверхности воды на водосливе оказался также песогласным с тем, который представляли себе различные гидравлики до настоящего времени. Именно при пользовании гипотезой Беланже эти ученые предполагали, что поверхность воды на всем протяжении водослива горизонтальна, и что поэтому глубина воды на водосливе одна и таже и равна  $H = \zeta = \frac{2}{2} H$ ; таком условии движение воды по водосливу должно считаться равномерным. В действительности вид поверхности воды совершенно вной; он уже описан выше и поназан на черт. 129; откуда видно, что эте глубина есть величина переменная и что, следоват., движение воды поводо ливу неравномерное. В виду таких опытных данных необходиме отнестись иритически и гипотезе Беланже и считать ес неподтвержденной опытами.

Вторая гипотеза (новая). Эта гипотеза основана на предположении, что движение воды по водосляву с широким горизонтальные порогом происходит в действительности с затратой наименьшей живой силой из побеждение гидравлических сопротивлений или другими словами, что вода, покидающил водослив, заключает в себе наибольшую живую силу, какия только возможна при напоре Н на данном водосливе. Гельмольи доказал для случая очень малых скоростей, что движение жидкости устанавливается вообще таким образом, что работа гидравлических сопротивлений оказывается наименьшей и что, следоват., живая сила жидкости будет наибольшей. Гидравлические сопротивления на пути М. М, как и в случае насадок, можно рассматривать состоящими из следующих сопротивлений; 1) на пути  $M_0M_0$ , т.-е. до сжитого сечения dd'; 2) на пути  $M_1M_2$ , т.-е. от сжатого сечения до расширенного ff'; и 3) на пути  $M_{\bullet}M_{\bullet}$  т.-е. от расширенного сечения до конца водослива. На этом последнем пути вода находится в условиях неравночерного движения по каналу с горизонгальным дном и с прямоугольным поперечным сечением; оченидно, что вдесь гидравлические сопротивления зависят от длины à между сеченяями ff' и ki, т.-е. от ширины порога с. Поэтому коэф. сопротивления  $\zeta_1$ , а следоват., и коэффициенты ф и д, сугь величины переменные. Определение всех этих гадравлических сопротивлений представляет задачу довольно сложную, а потому для упрощения ограничнися предположением, так же кан и ари выводе формулы Бресса, что коэф. С, и ф суть величины постоянвые; в таком случае на полученные результаты следует смотреть, как на приближенные. Найдем жив ю силу Т соответствующую расходу Q вмея в виду выражения (152 и 153), получаем:

 $\mathbf{T} = \frac{1}{2}MV_p^2 = \frac{1}{2}\binom{\Delta}{g}QV_p^2 = \frac{\Delta}{2g}\varphi^2\left(2g\right)^{2/2}$  в  $(H-\zeta)\left(\zeta + \frac{V_0^2}{2g}\right)^{3/2} = F(\zeta)$  Отределии, при каком  $\zeta$  получается *maxim*. T; для этого нужно решшть

по ζ уравнение:

$$\frac{dT}{dc} = F'(\zeta) = 0$$

где ф считается постоянным. Находим:

$$F'(\zeta) = \frac{1}{2g} \varphi^{8}(2g)^{3/2} a \left\{ (H - \zeta) \frac{3}{2} \left( \zeta + \frac{V_{0}^{2}}{2g} \right)^{\frac{1}{2}} - \left( \zeta + \frac{V_{0}^{3}}{2g} \right)^{3/2} \right\} = 0$$

Отсюда получаем:

Если начальная скорость  $V_0$  очень мала, то пренебреган ею, имеем:

$$\xi = 0.6 H$$
 , . . . . . . . . . . . . . . . . (160)

Вставляя значение (159) в выражение (153), находим искомый расход соответствующий maximimi живой силы T:

Здесь условно положено:

чтобы привести выражение для  $Q_2$  и виду получениому для обыкновенных водосливов. Полагая для примера  $\varphi=0.91$ , имееч  $\mu_2=0.42$ : при  $P_0=0$  получается:

$$Q_2 = 0.28 \, a \, \sqrt{2g} \, H^{3_2} \, \dots \, \dots \, (162)$$

Сравнивая полученные значения для  $Q_1$  и  $Q_2$ , видим, что  $Q_2$  меньше  $Q_1$  на  $19^0$   $_0$ ; если же сравнить живые силы  $T_1$  и  $T_2$  для этих расходов, то найдом, что  $T_2$  больше  $T_1$  на  $16^0$   $_0$ . Что касается понижения на конце порога  $\zeta$ , то при  $V_0=0$  получестся  $\zeta=0.6$  H, что довольно хорошо согласуется с вышеприведенным результатом опытов, но которым  $\zeta=0.55$  H. Как уже сказано выше, коэф.  $\varphi$  и  $\mu$  суть функции от ширины c водослива и чем c больше, тем  $\varphi$  и  $\mu$  должны быть ченьше; поэтому на вышеприведенные значения коэффициентов:

$$\frac{2}{3}\mu_1 = 0.35 \text{ m} \frac{2}{3}\mu_2 = 0.28$$

следует смотреть только как на частные вначения, соответствующие определенной шикине водослива с.

При расчете железнодорожных каменных труб логок грубы считается не горизонгальным, а имеющим продольный уклон i (черг. 129 a). Гогда движение по такому лотку будет равномерным, а глубина воды  $H_1$  тудет везде одна и таже, кроме небольщой часта трубы около ихода в трубу. Таким образом движение воды по трубе будет происходить как в коротком канале примоугольного сечения шириною a, при глубине воды  $H_1$  и при продольном уклоне i. Наибольшая скорость  $V_p$  равномерного движения задается техническими условиями в зависимости с снособа укрепления два трубы. Очевидно, расхол трубы.

$$Q = \omega V_p = aH_1 V_p$$

Зададимся отношением

$$k = \frac{a}{H_1} = 0,75 - 2$$
: тогда  $Q = ka^2 V_p$ ;

откуда

Продольный уклов лотка *i* определится по формуле *Шези*, о которой сказ но подробнее ниже и имеющей такой вид:

$$V_p = C\sqrt{Ri}$$
; отнуда  $i = \frac{1}{\hat{R}} \left( \frac{V^{-2}}{C} \dots \dots \right)$  (164)

Здесь R — инфравлический ридиус, который представляет отношение живого сечения  $\omega = a I I_1$  к смачиваемому периметру стенок п дна канала:  $\chi = a + 2H_1$ ,  $\tau_*$ .

$$R = \frac{\omega}{t} = \frac{aH_1}{a + 2H_1}$$

C – коэффициент, зависящий от шероховатости степок и дна лотка, а также от гидравлического радиуса R.

Отношение k нужно выбрать таким, чтобы стоимость трубы, т.-е. стоимость лотка трубы; двух боковых стенок и свода была приблизительна наименьшей. При таком способе расчета трубы нет надобности пользоваться гипотезой Беланже. Заметим, что при пользовании форм. Бресса (158) отноление  $\binom{\sigma}{H_1}$  не соответствует наименьшей стоимости трубы.

§ 39. Неполные или затопленные водосливы. Если горизонт воды в отводящем канале B (черг. 130) выше ребра водослива c на  $H_2$ , то такой водослив называется неполным или затопленным. Здесь вода перелизается через водосливное отверстие совершенно так же, как в обыкновенном водосливе; на пороге струя имеет толицину ec; верхиля поверхность струи есть ee', а нижняя ee', так что струя снизу поднимается несколько выше порога; точка g высшая точка; сечение gk—сжатое сечение. В месте f встречи верхней части струи с поверхностью воды в канале B проявляется сильное волнение.

Опыты с загопленными водосливами были произведены Бориеманном, Френсисом, Базеном, а также Фишли в Стирисом. Затопленные водосливы представляют весьма несовершенный способ для водоизмерения вследствие существования начальной скорости  $V_0$  и вследствие невозможности точно определить разность горизонтов  $H_1$ , так как около

точки f проявляется сильное волнение. При малой начальной скорости возможно още грубое определение расхода в канале или в реке, а при большой—даже и такое определение не мыслимо.

Определение расхода для таких водосливов производится по форм, Дюбюа, Вейсбаха, Мари, Базена и др. Этими формулями в практике пользуются для вычисления отверстия плотии.

1) Формула Дюбюа, Способ вывода форм. Дюбюа довольно искусственный. Илоскостью та, совнадающей с горизонтом воды в капале В, разделяем пере швающуюся струю из две части сд и де. Часть сд рассматри мем, как протекающую через затопленное отверстие сд из сосуда А в сосуд В, при чем разность горизонтов в этих сосудах равна Н<sub>1</sub>. Иприна этого отверстия равна длине водослива а, а высота отверстия равна Н<sub>2</sub>. Часть де рассматривается как струя обыкносенного водослива, воображаемый порог которого лежит в точке d, а напор равен Н<sub>1</sub>; длина этого водослиса равна а. Сжатое сечение dk делим также на две части: часть тк принадлежит водосливу, а часть де—затопленному отверстию. Сообразно с этим расход Q через неполный водослив равен сумме расходов: расходу Q<sub>1</sub> части де и расходу Q<sub>2</sub> части сд Цля той и другой части примем во внимание скорость подхода V<sub>0</sub>.

Расход  $Q_1$  определится по форм. (140) в § 35, а именно:

иде  $h = (H_1 + \frac{V_0^2}{2g})$  — есть напор воображаемого водослива, исправленный на скорость подхода  $V_0$ , в  $\mu_1$  — коэф, расхода для водослива.

Расхот Q, найдем по форм. (60) в §24, а именно:

$$Q_2 = \mu_2 \omega_1 \frac{2g H_1 + \frac{V_0^2}{2g}}{2g} = \mu_2 a H_2 V_2 gh \dots (166)$$

Здесь  $\omega = aH_1$  илондаль воображаемого затопленного отверстия cd;  $h = H_1 + \frac{\Gamma_0^2}{2g}$ — напор исправленный на скорость  $V_0$ ;  $\mu_2$ — коэф. рискода для отверстия; можно положить, что  $\mu_2 = \beta \mu_1$ , где  $\beta$  правильная пробь, по Френсису и  $\Gamma$ . Смятзу равная  $\beta = 0.92$ .

Раскод для всего водослива получим, сложив найденные раскоды:

$$Q - Q_1 + Q_2 = \mu_1 a \sqrt{2gh} \left\{ \beta H_2 + \frac{2}{3}h \right\} \dots \dots (167)$$

Если скорость подхода  $V_0$  довольно мала, то полагая  $V_0=0$ , найдем  $h=H_1$  и получим формулу Дюбюа.

$$Q = \mu_1 \, a \, \sqrt{2g H_1} \left(\beta H_2 + \frac{2}{3} H_1\right) \dots \dots \dots (168)$$

По Г. Смиты коэф и равен коэф расходы для обыкновенного водослива с сикатием тольго снизу; в гагом случае по формуле (147) в §37 имеем:

 $\mu_1 = 0.615 \left(1 + \frac{1}{7} \frac{R_1}{a}\right)$  (158 a)

Скорость подхода  $V_{\rm ee}$  г.-е. скорость на поверхности, T. Смитя выражиет через среднюю скорость в канале v, полагал скорость на поверхности больше средней на  $15^{0}\,_{\rm ef}$  тогда:

$$\frac{1}{2g} = \frac{1.15 \, e^{-2}}{2g} = b \, \frac{e^2}{2g}; \text{ par } b = 1.32; \text{ if } r = \frac{Q}{2g}$$

здесь 2 - живо сечение канала, подводящего воду к водослику.

2) Формула Вейсбаха выподитея совершенно так же как и форм. (167), но с применением для расхода  $Q_1$  через воображаемый водосликформ. (57) Вейсбаха, данной в § 24; таким образом получим расход  $Q_1$  через воображаемый водослив:

$$Q_1 = \frac{2}{3} \mu_1 \, a \, V \, 2g \left\{ (H_1 + \frac{1}{2a})^3 \, 2 - (\frac{V_0^2}{2a})^3 /_2 \right\} \, .$$
 (169)

Расход  $Q_2$  через затошленное отверстие представится так:

$$Q_3 = \mu_2 \ aH_2 \ \sqrt{2g(H_1 - \frac{V_0^3}{2g')}}$$
 . . . (170)

Тогда полаган  $\mu_1 = \mu_2$ , получни формулу *Вейсбаха* для расхода через **чеполный водослив**:

$$Q = Q_1 + Q_2 = \mu_1 a \sqrt{2g} \left[ \frac{2}{3} \left[ \left( H_1 + \frac{V_0^2}{2g} \right)^3 /_2 - \left( \frac{V_0^2}{2g} \right)^{3/2} \right] + H_2 \sqrt{\left( H_1 + \frac{V_0^2}{2g} \right)} \right] (171)$$

Формула Вейсбаха отличается от выражения (167) только членом  $\left(\frac{V_0}{2g}\right)^{3/2}$ ; если по малости  $V_0$  принять  $V_0=0$  и положить  $\beta=1$ , то формулы Дюбюа и Вейсбаха совпадуг.

Формула Вейсбаха часто применяется как руссиями так и иностранными инженерами для определения отверстия а плотии. Для этой цели коэффициенты  $\mu_1$  и  $\mu_2$  берутся: по Толимиту  $\mu_1 = 0.83$  и  $\mu_2 = 0.62 - 0.67$ . Многие авторы принимают  $\mu_1 = \mu_2 = 0.80$ . Профессор Зброжек для расчета отверстий плотии рекомендует применять также формулу Вейсбаха, полагая в ней  $\mu_1 = \mu_2 = 0.80$ ; он дает этой формуле следующий вид:

$$\begin{array}{c} Q_{1} - \mu_{1} a - 2g(H_{1} + \frac{\Gamma_{0}^{2}}{2g}) \\ \times \left[ \frac{2}{3} H_{1} + H_{2} + \frac{2}{3} \frac{\Gamma_{0}^{2}}{2g} \left\{ 1 - \frac{\Gamma_{0}}{\sqrt{2g(H_{1} + \frac{\Gamma_{0}^{2}}{2g})}} \right\} \right]. \quad (172) \end{array}$$

При расчете отверстии плотины все величины, кроме a, должны быть известны; тогда из этой формулы определится отверстие или длина плотины a. Подпор или перепад  $H_1$  допускается: по 3-грожеку от 1 до 1,5 фуг. и не более 3 ф.; по H-странивно для плотин на р. Шексие  $H_1 = 0.35$  ф.; по H-узыревскому для плотин на р. С. Донце H = 0.7 ф.

3) Формула Мари выводится следующим образом. Применим к линии тока  $M_0M_1$  (черт. 130) теорему Д. Бернулли; тогда для спорости  $V_p$  в точко  $M_1$  имеем, обозначая сопротивления на этой линии через  $V_p^3$ .

$$V_p = \varphi \sqrt{2g \left(H_1 + \frac{V_p}{2g}\right)}$$
, здесь коэф, скорости  $\varphi = \frac{1}{\sqrt{1+\zeta_1}}$ 

Расход Q в сечения  $M_1M_2$  равен:

$$Q = \omega V_p - \varphi a H_2 + 2g_1 H_1 + \frac{V_0^2}{2g_1} . (173)$$

 $\theta$  со формула данная Mapa. В применении к плотинам можно принимать коэф.  $\varphi = \kappa \omega \phi$ .  $\mu_1 \sim 0.80$ . На этого выражения можно исключить  $\frac{V_0^2}{2\sigma}$ . Как указано выше, по  $\Gamma$ . Смитзу:

$$\int_{0}^{\frac{C_0^2}{2q}} = b \frac{e^2}{2q} = \frac{b}{2q} \left( \frac{Q}{\Omega} \right)^2$$

где  $b = (1,15)^t - 1,32$  п  $\Omega$  живое сечение реки выше плотины, соответствующее расходу Q.

По формуле Мари определяется расхол только через затопленное отверстие  $aH_2$ , при чем скорость определяется ведичиной перепада  $H_1$ . Поэтому форм. Мари целесообразно пользоваться в тех случаях, когда перепад  $H_1$  довольно мал сравиптельно с глубиною  $H_2$ , что имеет место именио при расчете плотин.

При выводе формулы Мари не нужно прибегать к искусственному приему, который применен для вывода формул Дюбюл и Вейсо́аха.

4) Формула Базена. На основании своих многочисленных опытов Базен вычисляет расход через пенолики водоелив по формуле обыкновенного водослива:

$$Q = \frac{2}{3} \mu_1 a 1^2 2 \eta H^3 2 \qquad (174)$$

$$r_{H^0}, H = H_1 + H_2; \frac{2}{3}\mu_1 - \frac{2}{3}\mu_2 \left[1 + \beta \frac{H_2}{G_1}\right]_{1}^{1/2} \frac{H_1}{H}. \tag{175}$$

здесь  $\frac{2}{3}$  и представляет коэф, расхода для обыкновенного водослива и определяется по формуле (150);  $\alpha=1.05$ ;  $\beta=0.2$ ;  $G_1$ —вертикальное расстояние порога водослива от дна канала с низовой стороны.

Численные при меры, а) Определить расход через неполный водослив при следующих данных; длива водослива a=2 м.; перепад  $H_1=0.15$ , м.; глубина  $H_2=0.25$ .:  $H = H_1+H_2=0.4$  м.: вертикальное расстояние порога от дна канала с верховой стороны G=0.8 м.; вертикальное расстояние порога от дна канала с низовой стороны  $G_1=0.5$  м.

Применяя формулу Дюоюа, находам, что по Г. Смитзу:

$$\mu_1 = 0.615 \ (1 + \frac{10.15}{7 \ 2}) = 0.622$$

Тогда

$$Q = 0.622 \cdot 2 \sqrt{2 \cdot 9.81 \cdot 0.15} \left[ 0.92 \cdot 0.25 + \frac{2}{3} 0.15 \right] = 0.703 \text{ Ry6. M.}$$

По формуле Мари получается:

$$Q = 2 \sqrt{\frac{\frac{2.9.81.0.15}{\left(\frac{1}{0.81.0.25}\right)^2 - 1.33\left(\frac{1}{0.81+0.4}\right)^2} - 0.700 \text{ kyó. M}}$$

По формуле Базена (150) имеем:

$$\frac{2}{3} \mu = \left(0.405 + \frac{0.003}{0.4} \left\{1 + 0.55 \left(\frac{0.4}{0.8 + 0.4}\right)^2\right\} = 0.44.$$

Следовательно:

$$\frac{2}{5}\,\mu_1 = 0.44\,1.05\,(1+0.2\frac{0.25}{0.50})\sqrt[4]{\frac{0.15}{0.40}} = 0.366$$

Тогла

$$Q = 0.366 \cdot 2 \cdot (0.4)^{4} \cdot 4.43 = 0.822$$
 ky6. m.

Это значение значительно превышает результаты, полученные по формулам Дюбюв и Мари.

б) Определить отверстие плотины a при следующих данных: расход реки Q=63 куб. саж.; живое сечение реки непосредственно выше плотины Q=186,1 кв. саж.; перепад  $H_1=0.05$  саж.;  $H=H_1+H_2=2.54$  саж.

Отсюда находим скорость  $\mathcal{F}_0 = \frac{63}{186.4} = 0.338$  саж.; затем  $H_1 + \frac{\Gamma_0^3}{22} = 0.05 + 0.0124 = 0.0624$  саж.

По формуле Вейсбаха находим:

$$a = \frac{Q}{\mu_1 \sqrt{2g} \left\{ \frac{2}{3} \left\{ \left( H_1 + \frac{V_0^2}{2g} \right)^{3/2} + \left( \frac{V_0^{3/3}}{2g} \right)^{2} \right\} + H_2 \sqrt{\left( H_1 + \frac{V_0^2}{2g} \right)} = \frac{63}{0.8 \sqrt{2.4,6} \left[ \frac{2}{3} \left\{ (0.0624)^{3/2} + (0.0124)^{3/2} \right\} + 2.49 \sqrt{0.0624} \right]} = 41.2 \text{ cam.}$$

Вычислим отверстие а по формуле Мари (173):

$$a = \frac{Q}{\mu_1 H_2 \sqrt{\frac{2g \left(H_1 + \frac{V_0^2}{2g}\right)}{2g \left(H_1 + \frac{V_0^2}{2g}\right)}}} = \frac{63}{0.8 \cdot 2.49 \sqrt{\frac{2}{2} \cdot 4.6 \cdot 0.0624}} = 41.7 \text{ cam.}$$

## Глава V. Движение воды в трубах.

§ 40. Гипотезы. Распределение скоростей по сечению трубы согласно опытам. Уравнение равномерного движения. Изучение движения жидкостей по трубам является для техники особенно выжным вследствие применения законов этого движения к расчету многочисленных сооружений, из которых главнейшие суть водопроводы и водостоки.

Движение жидкости в трубах может быть двояким: насномерным и нечавномерным. Первое из них наблюдается тогда, когда поперечное сечение трубы и расход не изменяется; это случай волопровода с постоянным дламетром и с постоянным расходом. Второе движение имеет место при постепенном изменении или дваметра или расхода или того и другого одновременно; это случай водопровода с переменным диаметром или с переменным расходом, также случей водопрогода с переменным расходом в диаметром. При рассмотрении движения в трубах будем пользоваться общими гипотезами гидравлики (\$ 22). По второй на этих гипотев скорости во всех точках сеченыя трубы равны между собою в нормальны к сечению. Поэтому при равмомерном движения жидкости, когда диаметр трубы и расход не изменяется. все частицы движутся со скоростями равными и параллельными. Эта скорость движения У общая всем частицам получается делением расхода () на поперечное сечение трубы и. При таких предположениях движение оченидно уподобляется равномерному движению твердого тела, скользящего по стенкам трубы со скоростью У. Такое отожествление движения жидкости с движением твердого тела, однако, неверно. Действительное распределение скоростей в капиллярах выражается форм. (f)в § 21, выведенной Кирхгофом теоретическим путем; вдесь закон ваменения скоростей параболический. Для труб большого диаметра распределение скоростей было найдено впервые Дары путем опыта; найденная им кривая скоростей оказалась полукубической параболой. Впоследствии тем же вопросом занимались экспериментально Фриман и Базен; для своих измерений они применяли принцип трубки Пито, т.--

го же, что делал и Дарси, Базен дал следующую формулу, которая хорошо согласуется также и с опытами Фримана:

адесь V скорость в точках сечения в расстоянии  $\rho$  от оси трубы:  $C_0$  — раднус трубы;  $C_0$  — скорость для центральной струйки:  $C_0$  = 0,95 и

где  $\lambda = 20.86$ ;  $\iota \rightarrow$  гидравлический уклон, г.-е. высота гидравлических сопротивлений на единицу длины трубы. Ур. 176 есть уравиение эллипса. Скорость по перяферри будет наименьшей и равна

minim. 
$$V = w = V_0 - B$$

Буссимен теоретическим путем нашел закон распределения скоростей в трубах большого диаметра; кривая изменения скоростей оказалась иривой третьей степени. По Буссинеку средней скорости  $V_c$  соответствует расстояние  $\rho_1 = 0.74 \, \rho_0$ ; ватем скорость у стенок  $w = 0.66 \, V$  и скорость в центре  $V_0 = 1.22 \, V_c$ .

Найденное путем опыта уменьшение скорости от центра сечения и стенкам происходит очевидно от трения между жидкостью и стенками, а также от трения между частицами жидкости. В недавнее время американские инженеры Bn 168 мс, Ty662 и  $\Phi$ 668 мс производили опыты помощью трубки Инто над распределением скеростей в грубе и нашли, что скорости изменнются по одлингическому закону: средняя скорость T соответствует  $\xi_1 = 0.75 \gamma_0$ ;  $V_0 = 1.19 V_1$  и m = 0.66 V.

Движение воды в трубе можно представить следующим образом. Возьмем два смешные поперечные сечения сои и ии (черт. 131 а); полученный элементарный цилиндр разобыем смежными цилиндрическими новерхностими на элементарные кольца 4—1; 2—2; . При движении воды центральные кольца будут двисаться быстрее колец, прилстающих к стенкам, и получится перемещение колец, показанное на чертеже. Такое движение воды наз. телескопическим, т. к. оно аналогично движению трубок телескопа, которые выдвигаются одна из другой.

Несмотря на такой ясный результат опытов, все же при рассмотрении движения воды по трубам все гидравлики принимают гипотезу, что скорости во всех точках сечения трубы равны между собою. Причина, заставляющая так поступать, об'яснена в § 22. Пользуясь такой гипотезой, нужно иметь в виду указание, сделанное в § 22 относительно того, что в действительности количество движения расхода Q и живан сила расхода Q будут больше, чем при равномерном распределении скоростей: первое на 30°, а вгорая на 9°, о.

Силы, действующие на этот об'ем жилкости, следующие.

- 1. Давления в сечениях mn и m'n' происходящие от действия жидкости, лежащей влево от mn и вправо от m'n' на частицы рассмагриваемого об'ема. Так как ед. давления распределяются по гидростагическому закону при скоростях параллельных между собою (§17), то сумма давлений в mn равна  $p_0\omega$ , а сумма давлений в m'n' равна  $p\omega$ , где  $p_0$  и p сугь ед. давления в центрах этих сечений  $C_0$  и C, а  $\omega$  поперечное сечение трубы.
- 2. Давление цилиндрической стенки трубы на боковую поверхность водяного цилиндра mn m'n'. В § 22 было об'яснено, что в силу общих гипотез гидравлики мы принимаем трение проявляющимся лишь между стенкой трубы и боковою поверхностью жидкого тела. Для любой элементарной площадки  $ab = d\Omega$  этой поверхности сила трения равна  $t \cdot d\Omega$ , где t— ед. сила трения; направление этой силы противоположно направлению движения. Этой же площадке еще соответствует нормальная сила n  $d\Omega$ ; она представляет противодействие стенки давлению жидкости. Если  $\chi$  периметр ноперечного сечения трубы, то боковая поверхность цилиндра равна  $\chi \cdot L$ ; тогда сумма всех сил трении равна:

$$t \cdot S = t \cdot \chi L$$

3. Вес жидкости в рассматриваемом об'еме равен  $G = \Delta \omega L$ . Вес перечисленные силы проектируем на ось l, нарадлежьную скорости. Так как проекция сил  $nd\Omega$  равна нулю, а проекция веса G равна:

(i sin 
$$\beta = (i(\frac{1}{L}) = \Delta \omega (z_0 - z)$$

то получаем:

$$p_0\omega - p\omega - t\gamma L + \Delta\omega (s_0 - s) = 0$$

Отсюда

$${}^{I}_{\Delta}{}^{\chi}_{\omega}L = \left(z_0 + {}^{p_0}_{\Delta}\right) - \left(z + {}^{p}_{\Delta}\right)$$

Применим затем к линии  $C_0C$  уравнение Д. Бернулли для несовершенных жидкостей; так как скорости в  $C_0$  и C равны между собою, то это уравнение будет иметь такой вид:

$$\left(k^{s}-h_{0}\right)_{C_{s}C}=\left(s_{0}+\frac{p_{0}}{\Delta}\right)=\left(s+\frac{p}{\Delta}\right)$$

Здесь вторая часть представляет напор между точками  $C_0$  и  $C_1$  поэтому можно сказать, что при равномерном движении жидкести в трубе и шор тратится всецело на гидравлические сопротпеления. Сравнивая предыдущие выражения, получаем:

Частное  $\frac{\omega}{\gamma}=R$  называется индравлическим или подводным радиусом. Для круглого сечения трубы  $R=\frac{1}{4}$  D; для прямоугольного сечения  $a\cdot b$  получается:

 $R = \frac{ab}{2(a+b)}.$ 

Уравнение (177) представляет уравнение равномерного движения в грубах. Из этого уравнения выводим:

Здесь величина  $(h'' - h_0')$ : L представляет гидгарлические сопротивления ит едивицу длины трубы и называется зидравлическим уклоном в равнение (178) есть также уравнение равломерного движения жиджости в трубе; оно дает зависимость межту ед. силой трения t, гидравлическим радиусом R и гидравлическим уклоном i. Вообразим в точких  $C_0$  в C въезометры, тогда разность горизонтов rs в этих пъезометрых равна  $(h'' - h_0'')$ . Отложим от точки q вверх отрезок  $\frac{V^2}{2g}$ ; тогда горизонтальная плоскость NN представляет плоскость напора; прямая qr линию скоростей и прямая qs—линию длянений. Эта ливия составляет угол  $\alpha$  с горязонтом. На чертежа видно:

$$tg\alpha = \frac{rs}{gr} = \frac{(h'' - h_0'')}{L \cos \beta} = \frac{i}{C\cos \beta}; \text{ otcio.to}; tg\alpha \cdot Cos \beta = i \cdot \dots$$
 (179).

Тим выраждется зависимость между гидравлическим уклоном i и углами  $\alpha$  и  $\beta$ , составляемыми с горизонтом линией дакления qs и продольной осью трубы  $C_0C$ . Если ось горизонтальна, то  $tg\alpha = i$ .

Очевидно, что основное уравн. (177 или 178) может иметь практическое значение только тогда, когда будет изгестна величина ед. силы трения t. Зависимость этой величины от разных факторов, как-то: размеров трубы, скорости V, степени шероховатости стенок трубы, температуры жидкости, свойств самой жидкости, все это может быть выяснено только путем опытов, которые и производились в большом числе с трубами большого и малого диаметра, имевшими различную шероховатость стенок, как с водой так и с другими жидкостями, нефтьюкеросином, разного рода маслами и т. п.

Необходимо заметить, что между законами движения жидкостей в трубах (в руслах под напором) и в каналах (в руслах свободных) нет никакого различия, а потому для суждения о законах движения можно опираться как на опыты с трубами, так и на опыты с каналами. Если в курсах гидравлики движение в тех и других руслах рессматринается отдельно, то это делается вследствие различия их в техническом отношении. Опыты с каналами важны в том отношении, что дают нам возможность судить о движение больших масс воды в руслах очень значительных размеров при очень больших скоростях и притом в руслах с разнообразною шероховалостью стенок, чего опыты с водопро водными трубами дать не могут.

& 41. Опыты над движением жидностей в налиллирах и в трубах большого диаметра. Два закона движения в трубах. Опыты над движением дистиллированной воды в капиллярах были впервые произведены профессором физики на медицинском фокультете в Париже Иуазёйлем, опубликовавшем их в 1846 г. Впоследствив метод Пуазейля был применен профес, В. П Петровым к исследованию движения в волосных трубках различных масл, получаемых из бакинской нефти (керосии, нефтяные остатки, соларное масло), а также масл: оливкового, сурепного, спермацетового, касторового, и наконец-с с водой; результаты этих опытов были опубликованы в 1886 г. Затем целый ряд ученых производили опыты над движением жидкостей различного хамического состава. Целью всех выше упомянутых опытов было определение козффициента внутреннею трения и жидкости, т.-е. трения, проявляющегося между частицами жидкости. Если две смежные частицы жидкости a = b, расстояние между центрами которых равно dr, перемещаются одна со скоростью r, а другая—со скоростью v + dv, то угловая скорость перемещения равна (черт. 133) Силу трения F, которая при этом проявится по площадке  $d\omega$ , можно принять равчой

$$F = \mu \frac{\partial}{\partial x} \cdot \partial w$$
.

 $A^{\mu}$  д ко-ф. пропорциональности, названный выше ко-ф. внутреннего трення. Если положить dv = dr, то получится

$$f = \frac{F}{d\omega} = p$$

Отскола видно, что и выражается так же как и f, т.-е. в весовых единицах на ед. площади: обыкновенно и выражается в милиграммах ит и. и.  $^{*}$ .

Выше в \$ 20 была приведена следующая формула Кирхгофа для скоро ти в капилляре радиуса  $R_0$  частицы, лежащей в расстоянии R от центра трубия:

$$u = \frac{p_1 - p_0}{4 \cdot \epsilon L} \left( R_0^2 + 2 \cdot \frac{\mu}{k} \right) R_0 - R^2$$
 (a).

Здесь L — длина трубки между двумя рассматриваемыми сечениями mm и mn (черт. 67):  $p_1$  и  $p_0$  — ед. давления в этих сечениях;  $\mu$  — коэф. внутренного трения; k — коэф. внешнего трения. Отношение  $\mu$ : k зависит от гемпературы, свойств жидности, состояния поверхности стенок и является величиной довольно малой. Пранебрегая поэтому вторым тленом в скобках, находим приближенное значение для u:

$$n = \frac{p_1 - p_0}{4 \mu L} (R_0^2 - R^2) \dots \dots \dots \dots \dots (b).$$

Определии по этой скорости расход Q грубин. Возьмем в поперечнои сечении трубки круговое кольцо радиусов R и R+dR; идощадь его разна  $\omega = 2\pi R \cdot dR$ .

Элементарный расход ФО через эту плонидку равен;

$$dQ = a \cdot d\alpha = \frac{p_1 - p_0}{4 + t} (R_0^2 - R^2/2\pi R) dR$$

Следоват, расход для всего сечения равен;

$$Q = \frac{p_1 - p_0}{2 \times L} \left\{ R_0 / \left| RdR - \left| RdR \right| \right\} \right\}$$

Здесь интегрирование берется в пределах от 0 to  $R_{\rm 0}$  Поэтому получаем

$$Q = {\pi \over 8} \frac{(p_1 - p_0)}{k} R_0^4 . (6)$$

По опытам Пуавейля, Н. П. Петрова и др. ученых было найдено гакое выражение для расхода в трубке диаметром  $D_0$ :

$$Q = K \cdot f(T) \cdot \frac{p_1 - p_0}{L} D_0^{\bullet} \qquad (d).$$

На сравнения этих значений для расхода находим велячину коэф, д, равную

Здесь  $f\left(T\right)$  есть так называемая температурная функция; оня имеет вил:

Где 2;  $\beta$ ;  $\gamma$  — чысленные коэффициенты равные;  $\alpha = 1$ ;  $\beta = 0.03368$ ;  $\gamma = 0.00022$  и T — гемпература в градусах; K — численный коэффициент, зависящий от свойств жидкости. Если по оси абсциес откладывать температуру в градусах C, а по оси ординат соответственные значения для и, то получим кривую коэф, внутреннего трения (черт. 134). Это кривал третьей степени: вид ее показывает, что с уменьшением Tкоэф, и, обусловливающий вязкость жидкости, быстро увеличивается. при высокой температуре и совершенно ничтожно. Это обстоятельство хорошо известно агентам службы таги на железных дорогах. Зимою движение поездов требует значительно больших усилий, чем летом. Масло, составляющее смазку для осей подвижного состава, делается при низких Т очень вязким, полему трение осей в смазочных коробках чрезмерно увеличивается и движение вагонов становится очень ратруднительным. В нижеследующей таблице IX приводены значения кожф. и по опытам профес. И. П. Петрова для воды и для разных масл при T от 17.5 C до 55 C; они заимствованы на труда профес. И. П. Истрова, «Практические результаты опытов и гидродинамической теория» 1887 г.

На черт, 134 по оси абецисс отложены температура в градуеах (, а по оси ординат значения ко ф, внутреннего трениы и в тысячных долях милисрамма на ъв. м. м.; полученные кривыя коэф, и относятся к следующим маслам: 0—0 сперманетовое масло; 1—1 одивковое масло; 2—2 суренное масло; 3—3 одеонафт завода Бакинского Общ ства.

Исследования относительно но ф. внутреннего трешии д для разичных масл были предприняты с праклической целью, а именно для пределения, какие именно масла следует брать для смазки трущихся члетей в машинах, чтобы в машинах на треше затрачивалось возможно

значений коэф, внутреннего трения и для различных жидностей при различных температурах (коэф, и дзи в милиграниях на н. н. 1). TABANLACK

					-	- 21	)B —	-		
65	83	<b>S</b> t	\$	83	30	25	20	÷.	J.C.	
116	132	152	177	30%	245	296	0,110360	1	## 10. Helenor	Macaa
220	257	304	361	#10	541	674	0,40845	1	CE. UM and -OTHER)	органического проис-
<del>1</del> 24	290	342	409	1961	603	750	0,00937	1	С) реп ное масло.	npoxe-
	569	612	677	740	821	916	1030	0,0001095	вода.	
1	1	611	127	138	130	15.4	7	0610000	Керосви.	Минер
262	292	327	369	421	483	559	64.7	0,000722	Hacao.	Минеральные мидипоти из бакинской нефти.
ļ	,	415	525	679	Lob	1215	1980	5 % S	Инфга остатии	E. N.S.
1018	1306	1715	2331	32\$R	4236	6730	9900	0.012300	MacJo.	Клегоро-
16%)	2250	3040	4240	6070	~930	14100	28500	0,41200	вазели-	Смесь

меньшая сила. Дл. выменения роди смажи при вращении шипа А в подшиннике В (черт, 135) представим себе смазку в виде чрезвычайно тонкого концентрического слоя C; разобыем часть этого слоя mnm,n, на бесконечно трикие концентрические слои и посмотрим, что с ними делается при вращения шина. Слой, бляжайший к шину, перемещается больше других; второй слой переместится несколько меньше и т. д.; наконец слой, непосредственно прилегающий к поднишнику, нередвинется меньше всех слоев. Часть  $mn_1n_1$  примет положение  $p_q p_1 q_1$ , а поперечные сечения mn и m,n, примут вид новерхностей pq и  $p,q_1$ , Здесь видим, что слой 1 пер местит и относительно слоя 2; слой 2 тоже относительно слоя 3 и г. д., почему между этими слоями по поверхностям их соприкасания вызовутся силы трения  $F_{\star}$  загисящие от колф, внутреннего трения и, совершенно так, как это показано на черт. 133. На таком смещении слоев смазки основана гидродинамическая теория тренил частей в машинах, наложенная в вышеу помянутом груде профес. Н. П. Петрова. Что касается коэф, внешнего трения k, то при выводе выще приведенной формулы Киркофа деластся частивая гипотеза, что трение T до площадке  $d\omega$  соприкасания при скорости wжидкости у стенки трубки пропорционально этой скорости и выраж чется так:

$$T = kw \cdot d\omega$$
; отеюда  $\frac{T}{d\omega} = t = kw$  в  $\frac{t}{\Delta} = \frac{k}{\Delta} w$ .

Скорость V в трубе в таком виде:  $w = \alpha V$ . Тогда, имея в виду равенство (178), получаем:

$$\frac{t}{\Delta} := Ri := \frac{ka}{\Delta} V$$
; следов.,  $i := \frac{ka}{\Delta R} V := b V$ ....(180).

Рав. (180) показывает, что в рассматриваемом случае движения жидкости в капитлирах гидравлич-ский уклон і пропорционален первой степени средней скорости. Закон движения жидкости, выраженный этим равенством, нав. минейным законом.

Движение воды в трубах большого диаметра сделалось предметом онытов уже давно; так Купле произвел опыты над трубами Версальского водопровода, опубликованные в 1732 г. Однако как этя опыты, так в опыты последующих эксп риментагоров не могля достаточно раз'яснить законы движения в трубах. Лишь опыты французского инженера Дарси йад трубами Парижейого водопровода, произведенные в 1849—1851 г.г., выяснили влиние главных флигоров на движение воды в трубах, а именно -диаметра трубы и степ на шероховатости етенок трубы. Опыты

Тарси с иг аютен по справедтивости наиболее облирными и особенно пщательнымя и потому вненуживают полного внимания. Испытанные им трубы были: чугунные, железные, свинцовые и степлинные; всего было использию 19 груб днамегром от 12 до 500 мем.; длина труб составляла 100 м.; число всех опытов было около 200. Для выясцения влияния преротоватости стенои пепыгывались трубы старые, бывшие в службе продолжительное время и потому внутри попрытые осадивми; затеч эти трубы очищалиев и впода пепытывалиев. После Дарен опыты произволились очень многими лицами, из числа которых можно отмегить следующих: а) Лампе, производившего опыты над чугунной трубой Данцигского водопровода диаметром 16, д. п длиною 13, верст; бі І. Сишта, пепытывавшего трубы из различных материалов диаметром до 30 д. и длиною до 12,800 ф.; в) Стириса, по цвергавшего опыту трубу диаметром 48 д. и длиною 1.717 ф.; и Фиц-Дисральда, исследовавшего трубы дваметром 48 д. и 61 д.: д) Общества немецкал инженеров и архитекторов, опыты которых опубликованы Ивеном; эти опыты были произведены в Гамбурге, Штутгардге и др. немецьих городых над трубами городских водопроводов, диаметром от 100 до 500 м. м. н длиною от 100 до 2,200 м.; e) профес. Мерчиниа, непытывавшего трубы диаметром 380 и 500 м. м. длиною 200 м. и трубы диаметром от 21 до 45 м. м.: в последних трубах опыты производились с водой и с керосином,

Из всех произведенных опытов выяснилось, что сопротивление движению в трубах большого днаметра, т.-е. един. сила трения t пропорциональна второй степени средней скорости в трубе; следоват.,

$$\frac{t}{\Delta} = Ri = b_1 V^2$$
 was  $t = \frac{b_1}{R} V^2$  . . . . . (181).

гтө  $b_1$  — колф, пропорциональности; в дальнейшем он будет играть выжную роль; он называется основным колф рициситом трения. Закон движения в трубах, выраженный ур. (181), назыв, издражи иским законом,

Два занона движения воды в трубах. Сопеставляя результаты опытов над трубами малого и большого диаметров, выраженные формулами (180) и (181), можно было бы прийти к заключению, что в трубах малого днаметра движение происходит по линейному закону, выраженному форм. (180), а в трубах большого днаметра —по гидраклическому закону, выраженному форм. (181). Такого мисняя держались гидравлики долгое время. В действительности такое заключение неверно, как это доказал впервые своими опытами английский профессор О. Рей-

нольде в 1883 г. Он раз'ясния, что в одной и той же трубе движение жидкости может совершаться по двум газным законам в зависимосля от скорости движения, а именне: при малых скеростях—по закону линейному, а при больших скоростях— по закону гидравлическому. Если по оси абсцисс откладывать гидравлические уклоны  $\epsilon$ , а по оси ординат—скорости V (черт. 136), то по Рейнольдеу при малых скоростях зависимость между  $\epsilon$  и V выразится согласно форм. (180) прямой OA, а при больших скоростях — согласно форм. (181) параболой AB с вершиной в O и с осью OX. Скорость  $AC = V_{\epsilon}$ , при которой один закон переходит в другой, называется хритическою скоростью По Рейнольдсу критическая скорость обратно пропорциональна диаметру трубы и температурной функции f (I); последняя имеет тот же вид, что и в формуле Пуазейля (форм. f в § 40). Итак, получаем:

$$V_{k} = \frac{A}{D \cdot f \cdot T} \cdot \dots \cdot \dots \cdot (182)$$

где для мер в метрах: А = 0,356; D-диамегр трубы. При калиллярах V, получается очень большой величиной, а в трубах с значительным диаметром эта спорость получается малой; напр., при  $f^0 = 0$ ; при D=0.1 м. м. имеем  $V_s=35.6$  м., а при D=356 м. м. получаем V<sub>2</sub> = 0.01 м. В этом заключается прячина, почему никто из экспериментаторов до Рейнольдся не подметил опытным путем двоякого закона движения годы в трубах, для этого в опытах Пуазеиля нужно было наблюдать весьма большие скорости, что повидимому не входило в его планы, а в опытах Дареи, Вейсбаха и др. с трубами больших диаметров нужно было наблюдать весьма малые скорости, каторые, однако, не наблюдались, так как этими экспериментаторами они считались не имеющими практического значения. В действительности один закон не переходит сразу в другой; движение вблизи критической скорости происходит по некоторому закону промежуточному между первым и вторым законом. Так как в практике скорости в трубах не капиллярных значительно больше кри ической скорости, то поэтому при определении сопротнеления в трубах следует пользоваться гидравлическим законом, т.-е. принимать в основание расчетов формуту (181).

§ 42. Три вида для выражения гидравлических сопротивлений в трубах. Обозрение формул для потери напора в трубах. При номощи форм, (181) можно представить гидравлические сопротивления  $(h'' - h_0'')$  на ед. веса и на длину грубы I, в следующих трех видах.

По урави. (177) и (161) имеем:

$$(h'' - h_0'') = \frac{t}{\lambda} \frac{L}{R} + \frac{t}{\lambda} - Ri = b_1 V^2$$

Поэтому:

Умножим и разделим это выражение на Ву: тогда

$$(b'' - b_0'') = 8 g b_1 \cdot \frac{L}{4R} \cdot \frac{V_2}{2g} = 1 \cdot \frac{L}{4R} \cdot \frac{V_3}{2g} .$$
 (183)

где обозначено:

Это выражение справедлино для всями с поперечных сечений. Для круклых сечений имеем:

$$\omega = \frac{\pi D^3}{4}; \ \chi = \pi D; \ R_* : \frac{\omega}{\hat{\chi}} = \frac{D}{4}.$$

Следоват., для круглых сечений это выражение принимает такой вид.

$$(h'' - h_0'') = h \cdot \frac{L}{D} \cdot \frac{\nabla^2}{2\tilde{a}} \cdot \dots \cdot \dots \cdot \dots \cdot (184).$$

Урави. (183 и 184) представлиют первый вид гидравлических сопротивлений; этот вид введен в гидравлику Вейсбахом и очень удобен тем, что высота гидравлических сопротивлений выражается через высоту скорости в трубе.

Выражение (а) можно переписать еще так.

Tak Rak

$$V = \frac{Q}{\omega}$$
, to  $\left(k'' - h_0'' - b_1 \frac{L}{R} \left(\frac{Q}{\omega}\right)^2 \dots (b)$ .

Это выражение справедливо для *«сяках* сечений. Цли *кругаых* сечений имеем:

$$R = \frac{D}{4} \times \omega - \frac{\tau D^2}{4},$$

а погому.

$$(b^{*} - h_{0}^{*}) = \frac{64 b_{1}}{c^{2}} \frac{Q^{2}L}{D^{2}} = \frac{Q^{2}L}{D^{2}} . \tag{185}$$

rae.

$$\frac{1}{1} = \frac{64 b_1}{2}$$
 . . . . (185 a).

Из выражения (185) видим, что гидравлические сопротивления в трубе диаметром D, длиною L и с расходом Q пропорциональны квадрату расхода и длине и обратно пропорциональны nsmoù степени диаметра;

поэтому даже небольшое изменение диаметра сильно влияет на величину гидравлических сопротивлений. Форм. (185) применяется очень часто при расчетах городских и др. водопроводов: она представлиет второй инд гидравлических сопротивлений.

Наконец из урави. (181) получаем формулу Шези.

Злесь обозначено:

Формула Шези представляют *третий* вид гидравлических сопротивлений; она применлется преимущественно при рассмотрении вопросов, относящихся к равномерному движению в капалах и реках. Каждому из полученных видов соответствует особый коэффициент:  $\frac{1}{\epsilon}$ ,  $\epsilon$  в  $\epsilon$  которые выражлются через основной коэффициент  $\epsilon$  при помощи формул (183 a), (185 a) и (186 a). Формула Шези может быть применена к трубе *всякого* поперечного сечения.

Если труба имеет прямоуюльное поперечное сечение высотою a и шириною b, то первые два вида гидрами, сопротивлений могут быть представлены так. Имеем:  $\omega = ab$ ;  $\chi = 2(a + b)$ ; следоват.,

$$R = \frac{\omega}{\gamma} = \frac{ab}{2(a+b)}$$

Тогда для первого вида гидравлич, сопротивлений получаем:

$$(h'' \rightarrow h_0'') = \lambda \cdot \frac{L}{4R} \cdot \frac{V^2}{2g} = \lambda \cdot \frac{a+b}{2ab} \cdot L \cdot \frac{V^2}{2g} \cdot \dots \cdot \dots \cdot V)$$

здесь по предыдущему  $\lambda = 8qb_1$ .

Для второго вида гидравлич, сопротиплений находим:

$$(h'' - h_{0}'') = b_{1} \frac{L}{R} + \frac{Q}{m} \Big)' - 2b_{1} \frac{a+b}{a^{3}b^{3}} Q^{3}L + \dots (d).$$

Обозрение наиболее употребительных формул для потери напора в трузах. Многие на гидравликов, производивших опыты над трубами или
сдвергавшие антинзу опыты других ученых, представили результаты
их опытов особыми формулами. Поэтому в настоящее время мы имеем
ень много формул для потери напора в трубах или, точное говоря,
-тя основного кожф.  $b_1$  в урави. (181) равномерного движения. По
известному  $b_1$  тотчае же находим и прочие кожффициенты  $\frac{1}{t}$ ,  $\lambda$  и C.

- лее известные из них формул могут быть разделены на или в групи

Заметим, что первой по времени формулой была формула столь известного гидравлика Дюбюа.

Первая группа формул содержит формулы для потери напора, в которых коэф.  $b_1=f(V)$ ; гаковы форм. Прони, Эйтельвейна, Вейсбаха, Цейнера, Сен-Венана.

Ко второй—относятся формулы, имеющие коэф.  $b_1 = f(R)$ ; таковы формулы Дарси, Леви, Франка, Зонно, Кристепа, Горбачева, Базена.

В третью—входят формулы с коэф,  $b_1 - f(R; V)$ ; это наиболее миогочисленная группа; сюда входят следущие формулы; Гагена, Лампе, Линдлея, Унвиниа, Гоклора, Вехаге, О. Рейнольдеа, Фламана, Ланса, Биля, Шмира, профес. Максименко и др.

В четнертую—входит формулы с коэф.  $b_1 = f(R, i)$ ; это малочивленная группа; сюда относятся формулы Гангилы -Куттера, Невилл.

Hятую группу образуют формулы, в которых коэф.  $b_1$  равен постоянной величине; напр., формулы Дюпюи, Бокса, Бирдиора, Джаксона, Лесли, Фаннинга и др.

При рассмотренив формул нужно обратить особенное вничание на то, введен ли в рассматриваемую формулу коэффициент, характеризующий *шероховатость* стенок трубы. Во многих формулах, более старых по времени появления их в литературе, шероховатость совсем не принята во внимание, почему каждая из таких формул дает потерю одинаковую для труб с различною шероховатостью стенок: старых и новых; керамиковых; деревянных и т. п. В действительности шероховатость этих труб различна, почему и необходимо этот фактор вводить в формулы. Дарси был первым гидравликом, выясиливным путем опыта одининие шероховатости на движение воды в трубах. Формулы более новые учитывают шероховатость стенок и потому в эти формулы или вводится особый конфециент шероховатости или же в основном коэф, трения  $b_1 = f(R, V)$ , степень при V берется различной для труб с различною шероховатостью, напр., в формуле O. Рейнольдеа.

Но виду формулы для коэф,  $b_1$  могут быть одночленные или двучленные; в первом случае они часто называются легорифмическими. На очень большого числа выражений для  $b_1$  приведем только несколько наиболее употребительных или более новых; вместе с тем они являются примерными формулами для выщеуномянутых пяти групи.

1) Формула Проми из первой групны. Знаменитый французский физик Кулон первый высказал гипотезу, что гиправл, сопротивления в

трубах, выражаемые ед, силой трения t, могут быть представлены аслой функцией второй степени от V; таким образом по Кулону:

$$\frac{t}{\Delta} = Ri = b_1 V^2 = bV + aV^2 = (a + \frac{b}{V})V^2 . \qquad (187)$$

следоват., основной коэффициент

$$b_1 = a + \frac{b}{V}$$

При составлении этого выражения Кулон полагал, что сопротивления в трубе представляют результат действия двух факторов. Первый фактор — это внешнее трение, т.-е. трение воды о стенки трубы; по Кулону он должен зависеть от первой степени V, т.-е. должен выражаться членом в V. Второй фактор является вследствие того, что частицы движутся в трубе не по прямым линиям, а по пересеклющимся кривым, почему постолнию соударлются и живая сила частиц будет уменьшаться от этих ударов; вот почему этот фактор должен зависеть от второй степени V и выражаться членом в V2. Французский ученый Проки воспользовался этой гипотезой Кулона и на основании известных в то время опытов определил численные значения коэффициентов в в b, которые оказались равными:

для метров 
$$\begin{cases} a = 0.0003483 \\ b = 0.0000173 \end{cases}$$
 для футов  $\begin{cases} a = 0.0001061 \\ b = 0.0000173 \end{cases}$ 

Эти коэффициенты постоянные, независящие, ни от диаметра, ни от скорости, ни от щероховатости. Это последнее обстоятельство противоречит очевидности и об'ясилется тем, что до Прони, как затем долго и после него, в гидравлике господствовала гипотеза Дюбюа, которан отвергала влияние шероховатости на движение воды. По этой гипотезе принимается, что около стенок трубы образуется неподвижный и весьма топкий слой воды, внутри которого движется остальная часса жидкости, и который таким образом уничтожает всякое влияние шероховатости стенок. Гипотеза Дюбюа удерживалась в науке до выше-упоминуты опытов Дареи, которые показали, как и следовало ожидать, что пероховатость влияет весьма сильно на движение. Гипотеза о существовании неподвижного слоя удерживается и в настоящее время с тем существенным различием, что слой предполагается на столько тонким, что щероховатость может вполне влиять на движение жидности.

2) Формула Вейгбала (из первой группы) имеет вид:

$$\frac{1}{2} = R_1 = b_1 V^2 = (a + \frac{b_1}{10}) V^2 \dots 11881.$$

Следовательно,

$$b_1 = a + \frac{b}{\sqrt{\Gamma}}$$

Чесь коэф. а и в постоянные и равные

для метров: a = 0.0001835; b = 0.0001208" футов: a = 0.0000559; b = 0.0000667.

Шероховатость стенок в этой формуле не принята во внимание,

Эта формула часто применяется в России и в Англии, между прочим при расчетах груб для водиного центрального отопления, где диаметры и скорость очень малы, а также при расчетах) чугунных груб под железподорожными насмиями, где диаметры и скорости очень велики.

3) Формула Дарен (из второй группы) имеет вид:

$$\frac{t}{\Delta} - Ri - b_1 V^2 - \left(a + \frac{b}{R}\right) V^2 \dots \dots \dots (189).$$

Следовательно.

$$b_1 = a + \frac{b}{R}.$$

Здесь коэф, а и в имеют различную величину для новых и старых труб (г.-е. покрытых внутри осадками); для новых труб;

для метров: a = 0.0002535; b = 0.00000162, футов: a = 0.00007726; b = 0.00000162.

Эту формулу Дърси составил на основании вышеупомянутых споих опытов. Для старых труб Дарси берет значения а и в в два раза больше. Однако впоследствии опыты других гидравликов показали, что шероховатость влияет сильнее при трубах с небольшими диаметрами и горяздо слабее при трубах е большими диаметрами, а потому это правило Дарси не вполне точно. При малых В деиствительно нужно брать а и в для старых груб в два раза больше (и даже более), чем для новых. По при больших В кожф, а и в для старых труб получим, если кожф, для новых труб увеличим в полнора раза, нак это было сделано при расчоте груб Московского вобопрокова, для которого было принято:

иля метров: a = 0.0003747 b = 0.00000211 b = 0.00000211 b = 0.00000211

Если руководствоваться этими данными, то в иншеприведенной формуле (185):

$$(h'' - h_0'') = \frac{Q^2I}{D^3}.$$

ноэффициент <sup>1</sup>/<sub>7</sub> разен:

$$\frac{1}{2} = \frac{64 h_1}{2} = 0.00075 \left(1 + \frac{1}{12 \bar{D}}\right) \dots$$
 для фугов

н  $\frac{1}{2} = 187 \left(1 + \frac{1}{D}\right)$ , есля D в дюймах, а Q и L в футах.

ії Формула Базена (из второй группы) имеет вид.

$$\frac{t}{\Delta} = Ri = b_1 V^2 = a^2 \beta + \frac{t}{4 R}^2 V^2 + \dots$$
 (190)

Здесь основной коэффициент:

$$b_1 = \alpha^2 \left( \beta \cdot \left( \frac{\gamma}{k R} \right)^2 \cdot \left( \frac{\gamma}$$

где  $\alpha = 0.0115$  в  $\frac{1}{a} = 87$  для всяких мер; коэф.  $\beta = 1$  для метров в  $\beta = 0.552$  для футов; коэф. у есть коэф. шероховатости, равный:

- 7 0.06 для русел I категории с очень гладкою обделкою (цементная, деревянная гладко-выструганная: трубы новые асфальтированные);
- ; -. 0,16 для русел II категории с гладьою обделкою (кирпичная, тесовал, дощатал; трубы старые асфальтированные);
- 7—10,46 для русел III категории кам чиых с грубою обделкою; трубы неасфальтировачные.

Эта формула составлена Базеном на основании измерений в реках и каналах и предназначена им для расчета каналов. В виду тожества закона движения воды в трубах и каналах можно этою формулою пользоваться также для расчета труб.

 Формула Лани (из трегьей грунпы), полученная им на основаили собственных опытов, о которых было упомянуто выше, имеет такой логарифиический вид:

$$\frac{t}{\Delta} - R\iota - b_1 V^2 - a \frac{V^m}{R^n} \qquad (191)$$

Здесь. m -- 1,802 и n == 0,25; коэффициент a равен

для метров: a = 0.0001336; для футов: a = 0.00006934.

По Г. Смитау эта формула хоролю согласуется с опытами при диаметрах труб, как больших, так и малых, почему она пользуется большим довермем: к сожалению, она не заключает в себе коэф, шероховатости

6) Формуза Линдлел (из третьей группы). Известный строитель водопроводов и канализаций Линдлей при расчетах водопроводов применяет формулу следующего вида:

$$\frac{t}{\Delta} = Rr + b_1 V^2 = a \frac{V^m}{R^m} . (192)$$

где м -1,8 и и = 0,25; коэфиционт а равен

для новых труб:

цтя метров. a = 0.00015; для футов. a = 0.00007803;

для старых труб:

для метров: a = 0.00018; для футов: a = 0.00009364.

При расчетах кирпичных камыюв, керамиковых труб и ливнеот юпов для канализаций Линдлей принимает;

для метров: a = 0.00025; для футов: a = 0.00013.

7) Формула Фламана (на третьей группы) имеет вид:

$$\frac{t}{\Delta} = Ri - b_1 T^2 = a \frac{V^m}{R^n} \dots$$
(193)

гте: м - 1,75 и м == 0.25; коэффициент « равен

для труб чистых:

для метров: a = 0.0001308; для футов: a = 0.00007222;

для труб с небольшими осадками:

для метров: a = 0.0001626; для футов: a = 0.00008979.

8) Формула проф. Максименко (из третьей группы) следующего вида:

$$\frac{t}{\Delta} = Ri - b_1 V^2 - 0.00004k \left\{ \frac{a}{R^2} + \frac{0.35(k-3)^6}{V} \right\} P^6 \dots (194)$$

Следоват., основной коэф.  $b_1$  равен:

$$b_1 = 0.00004k \left\{ \frac{a}{R^2} + \frac{0.35 \ k - 3)^2}{V} \right\}$$

Здесь коэф. a = 2,438 для метров и a = 1 для футов. Коэффициент k представляет коэф. шероховатости, изменяющейся в пределах от 0,82 до 3,5; значения k приведены в следующей таблице, в которой помещены также значеняя коэф. шероховатости n в формуле Гангилье-Куттера, о которой см. инже.

## Таблица Х

козф. шероховатости k в формуле проф. Максименко и козф. шероховатости и в формуле Гангилье-Куттера для поверхностей с различною шероховатостью.

	Koad	dua.		Козфф	пциент.
Поверхность.	k.	1 - 191 -	Цоверхность,	k	98
					75
I. Поверхность покры- тая чистым цемен	0,82	0,015	8 Повые железные гру бы асфальтирован ные, влепаниле.	3,64	6,011
2. Стекдянные трубка малого днаметра	0,84		9. Трубы асфальтиро- ванные с небольци-		
3. Новые чугунные тру- бы малого диаметра			ия осадками	1,25	0,013
асфальтированные и неасфальтирован.	, 0,50		пов,подобно бочкам.	1,4—1,5	0,012
4. Новые вераничовые трубы глазуровани.	0,90	0,010	11. Кириичная кладка ве очень гладкая	1,60	0,013
5. Кирпичная кандка очень гладкая	 		12. Трубы асфальтиро- вашные, с значитель- ными осадками.	1,50	0,013
6. Новые чугунные тру- бы асфальтировани.	0,96	0,011		2	_
7. Повержность пожры- тая цементным рас- твором 1.3.,	1,02	0,011	14 Старые неасфальти-		
			и железные трубы	2,5—3	0,014

Итак, в вышеприведенной формуле (194) ед. спла грения t выражена согласно вышеупомянутой гипотезе Кулона двучленом второй степени от V такого вида;

$$t = aV + \beta V^2$$
, the  $\alpha = f_A(k)$  is  $\beta = f_A(R; k)$ .

Эта формула была опубликована автором в 1888 г.

9) Формула Ганци ње-Куттера (из четвортой группы) следующего вида:

$$\frac{1}{1} - Ri - b_1 V^2 = \left\{ \frac{1 + \frac{cv}{|R|}^2}{\frac{c - \frac{c}{|R|}}{|R|}} \right\} V^2 . \qquad (195).$$

Здесь.  $c = a + \frac{m}{l}$ ; a, m + l суть коэф, равные; a = 23 и m = 0.00155 для всяких чер; l = 1 для метров; l = 1.811 для футов и l = 1.4607 для саженей; i = rи гравлический уклон;  $n = \kappa$ оэфф, шероховатости для свободных потоков (каналов и рек), изменяющийся от 0.0035 до 0.06 гля труб следует брать n согласно вышеприведенной таблице. Эта фирмута, довольно сложная по виду и не всегда удобная для вычислений, заслуживает особенного вничаняя, так как заключающийся в ней коэф, n дает везможность расчитывать русла с разнообразною шероховатостью стенок. Надо иметь в виду, что авторы этой формулы не предназначали ее для расчета труб, а ограничивались применением ее и движению в своботных потоках. т.-е. в каналах и реках, следоват, к движению больших масс воды. При выводе ее они пользовались наблюдениями, произведенными в реках и каналах.

По Г. Смптзу эта формула дает хорошие результаты для трус большого диаметра (от 3 ф. и более) при очень малых скоростях.

Для расчетов труб можно вместо предыдущей формулы (195) приченять сокращенную формулу Гангилье-Куттера, ичеющую следующий вид:

$$\frac{1}{\Delta} = Ri = b_1 V^2 = \left(\frac{b + c + R}{a + R}\right)^2 V^2 . (196),$$

где для метров; a=100; c=1 и b-кож), шероховатости; для труб новых b=0.15 и для труб старых b=0.35. При расчете труб в прожите нового Петроградского водопровода эта формула применялась c коэф. b=0.25.

10) Формулы с *постоянным* коэффициентом  $b_1$  составляют *пятун* группу. Сюда относятся очень многие формулы, из них укажем на формулы Дюлюн, Бирдмори и Фанкинга. В нижеследующей габлице XI приведены по этим формулам значения коэф,  $b_1$ ;  $\frac{1}{z}$ ,  $\lambda$  и C для метров и футов. Формула Дюлюн постоянно применяется при расчете водопроводов.

## · Табянца XI ·

комберинентов b<sub>1</sub>, <sup>1</sup>: 1 и С для метров и фунов в формулах Лютюн. Фаннина и Бирдмора.

$$\frac{t}{\Delta} - Re - b_1 V^2$$
;  $\frac{1}{\tau^2} = \frac{64 \, b_1}{\tau^2}$ ;  $k = 8gb$ ;  $C = \sqrt{\frac{1}{b_1}}$ 

	Lin	метров.		ia	і футов.		
	$b_t$	1	C	<i>1</i> , <sub>1</sub>	1:	C	À
По Динин	0,0003555	00.95	59.1		0.000709	0.4 )6	(41.26.55
	,00,70,000	C1 C 200	-241	1,43,671110		276964	وهديهار
По Фаннингу:							
для новых труб	1,0003281	0,00213	55.2	40°01	0,000845	100	0,02576
старых труб	0.0004075	0,00264	49,5	0,000127	1000824	Shir	0,03280
" .ст. труб очень						1	
больших диаме-							
тров	0.0604423	0,002869	47.5	0,0001451	2,0009409	88	0,03738
для старых труб с						Ì,	
о адками.	0,0005969	1,00387	41,9	0,0001560	0,001206	73,3	0,04791
77 m A			}				
По Бирдмору ван	,				•		
Досаксону или							
. Тесли	0,00/3251	0,00213	10.2	50001	(कृत्रस)्यक	100	0,02576
	d,						

Чтобы можно было лучше сравнивать результаты, получаемые по различным формулам, с результатами опытов, приводим диаграмму, представленную на черт. 136 а. Эта диаграмма составлена американским гидравликом Г. Сумпов и на основаним всех известных опытов над трубами, внутренняя поверхность которых была довольно гладкой; она приведена в сочинении: H. Smeth. Hydraulies. 1886. Сюда вошли опыты с трубами, диаметры которых изменялись от 0,01 до 4 ф., а скорости—от 0,5 до 14,5 ф.

Кроме опытов с грубами, где движение воды было под напором,  $\Gamma$ . Смита ввел в диаграмму результаты опытов с каменными трубами, где движение было без напора, так как законы движения воды под капором и без напора одни и те же; размеры же каменных труб значительно больше, чем чугунных. На черт, 136  $\alpha$  по оси абсцисс отложены скорости в футах, а по оси ординат—значения комранциента C =

 $=\int_{-b_1}^{\sqrt{1}}$ , прв чем дла удобства чертства этаченое C , точее  $\theta$  принято

равным 65. На диаграмме поназаны крявые коэф. С для труб дваметром 0,1; 1,5; 2; 3; 4 и 5 футов, при скоростях от 0,5 до 14,5 ф. Из обозрения этой диаграммы выводим два следующих важных заключений:

- а) Для каждой трубы коэф. ( увеличивается с увеличением скорости.
  - $\hat{c}$ ) При одной и той же скорости коэф, C увеличивается с увеличением диаметра,

В заключение приводим таблицы XII и XIII, в которых приведены ре ультаты вычислений по формулам различных авторов для новых и старых асфальтированных груб. Для новых труб диаметры в таблице XII чаменяются от 0,1 до 4 ф. и скорости—от 1 ф. до 15,5 ф. В габлице привелены значения скорости V, когда заданы диаметр трубы D и ги разлиле кий уклюн i, тогда из уравнения;

$$Ri=b_1P^2$$
 получаем;  $V=V-\frac{1}{b_1}VRt$ 

При этом для повых груб были взяты следующие значения коэффициентов: в форм. прэф. Максименко — k=1; ь форм. Г. Куттера — n=0.011; в сокращенной форм. Г. Куттера — b=0.001. В формуле Базена — I категори і; в форм. Фаннинга —  $b_1=0.0001$ . Из обозрения таблицы для новых труб видно, что лучние результаты получаются по форм. Лампе, проф. Максименко, Фламана.

Для удобства обеврения курсивом набраны числа, отклониющиеся от результатов опыта не ботее 10° о в ту или другую сторону.

Для *старых* труб дламетры в таблице XIII изменяются от 0,663 ф. (8 д.) до 4 ф. и скорости от 1,69 ф. до 20,14 ф. В таблице приведены эначения коэф.  $C = \sqrt{\frac{1}{b_s}}$ , который определяется по заданили D и V.

При этом для *старых* труб были взяты следующие значения коэффициентов; в форм. Дарти — ко офрициенты удвоенные сравнительно с коэф для новых труб; в форм. Дарти, примененный для Московских водопроводов, коэффициенты в полтора раза более, чем для новых труб; в форм. проф. Максимен то —  $\lambda$  — 1,25; в форм. Г. и Куттера — n — 0,013; в форм. Базена — П категория, в форм. Фанцинга —  $b_1$  — 0,000127; в сокращенной форм. Г. и Куттера — b — 0,25. Как и в предыдущей таблице злесь курсивом набраны числа, откловяющиеся от результатов опыта не более  $10^0/_0$  в ту или другую сторону. Из обозрения этой таблицы видно, что лучшие результаты получаются по форм. Фламана, Линдлея, проф. Мансименко, Вейсбаха.

Таблица XII

и (в футах) по опыту и по различним формулам вля мосма: вейзальтиронанных глуб.

-	_							_				-		-			_	
	91	-domrdug		1,12	6,12	86'6	1,12	\$5,83 \$3,83	9,02	10,1	7,90	15,82	26'0	3,00	11,19	0,83	3,47	9,99
	اء.	<b>Поедний</b>		0,78	5,15	82,83	16'0	5,83	9,90	0,95	9,42	20,35	0,95	4,69	15,23	96.0	4,67	14,63
-		Тюпюн		1,03	5,65	9,22	1,03	5,16	8,32	0,93	7,29	14,59	0,85	3,57	10,32	0,77	3,20	9,22
and the same	13	тнавинф		1,12	6,12	10,00	1,12	5,69	9,01	1,00	7,91	15,81	0,92	3,57	11,15	0,81	3,46	10,00
acquain protessura	12	Ba.ek.		1,14	5,72	9,34	1,37	98'9	11,06	1,29	10,24	20,47	1,26	5,29	15,27	1,19	4,92	14,22
_		ГКуттер		0,75	4,08	6,66	1,16	5 80	9,35	1,17	9,28	18,56	5,1	5.07	14,63	1.19	4,93	14,24
MAIN POBOLA	9	-түйТ тер.		0,59	3,24	5,29	0,98	5,02	8,10	1,03	2,52	17,00	1,08	4,83	13,99	1,09	4,87	14,10
	- 6	Бяль.		02'0	4,61	7,65	76,0	2,60	9,16	1.02	9 18	17,96	1 04	4,70	13,79	1,03	4,62	13,22
diops yadan		-Tunf.		0,16	4,00	2,65	1,68	6,73	11,68	0,86	10,80	22,36	1.0.1	5.28	15,97	40,-	4,88	14,44
	[-0	женко Изпек		0,87	5,83	9,70	10,1	6.41	10,58	16'0	10,03	20,53	1385	5,05	15 63	0%0	4,82	15,12
Madin Hina	20	эпия!.		0 83	5,43	9,45	10,1	6,20	10,56	1,0,1	10,03	21 60	1,02	5,00	16,22	101	4.87	15,80
21 12	0	- Бакава		08'0	09'9	11,53	1,01	6,35	96'01	96'0	10,42	23,01	0,99	60'9	17,09	76'0	4.95	16,62
OHERTY	~ 42	Aspen.		0.94	5,14	8,39	1,18	5,89	9,49	1,03	8,64	17,30	1,03	4,82	12,46	96,0	3,50	11,311
2	c\$	)selle6ax.		1,01	6,78	11.50	1,0,1	6,13	10,28	0.89	8,94	18,70	0,81	4,10	12,96	0,72	3,63	11.60
футах	~1	.unoqll		1,01	5 86	9,62	1,0,1	5,34	8,63	0 89	7,53	15,30	0,82	3.68	10,77	0,73	3,2	89'63
EM (B	-	crnm') (Olibit).		0,87	6,21	10,46	0,99	F0*9	10,10	0,95	90.6	19,60	1,00	4,90	15 43	1,03	7	15,50
cropocien		Гилрава. уклон		0 005	0,15		0,001	0,025	0,065	0,0004	0.026	01,0	0,00017	0,003		O,000A1T	0,0012	
		Футы	-		0,1	_		0,5 <			15.			2,0		-	4,0	

Tabanqa XIII

коэф. С гдя футові по опыту и по разлівчным формулам для старых пефальтированных труб

V-C1 10: C=V 61.

4,5	y v		2,43	15 15	1,45	53	153	1,23	1,1%	<del>1</del> 余	0.911	1160	0 83	0,860		р	
6,20	0,80	3 46	10.78	12.61	20,11	1150	12,09	4.5	1071	4,88	10 13	4.7		1,69	And the last of th	ф <b>у</b> ты.	
144.1	1 1 1 1	11124	197,5	1341		115,1	1213	1111.6	114,4	1.6.1	115,5	107,1	95.1	95,8		Смитя (опыт).	1
I lajo	1100	104.4	102,1	115,7	119,1	116.7	110,4	106,7	114,5	107.2	114,1	107,4	101.7	96,6		Be#c6ax. №	
610	3	79.6	79,1	78,9	500	78,0	27.00	77 &	77.4	-7-4	0,77	77,0	76.7	55.00		Дарен со	
STYC	01 0	91,9	91,3	91,1	91,3	90,1	6,68	80,9	494	89,1	× 28.9	67.5	986	87,5		Дарен Месков, водолр	
19610	123 6	122,4	133,5	134,1	135 0	1585	124,3	108.8	120.2	107,4	116,7	105.8	974	89,4		Фланан. э	
1,46,97	19711	117,1	123,2	123,2	122,6	117,7	114,4	103,5	111,0	102,0	107,9	100,4	93,8	88,5	1	Полений.	1
20,0	130 6	123,6	127,4	126,3	121,8	119,2	118,2	112,3	115,7	111,6	113,4	109,3	103,1	95,3		Макен- мевио.	9
P 23	1	109 7	111,1	111,5	9111	110,7	109,9	104,5	107,9	103,6	107,8	102,5	97,2	33,1		Aasr	
-	1045	116,9	120,4	121,0	11,1	113,2	111,0	0.10	108.0	¥ 68	105 2	86,9	797	70,2	-	Биль, 'ч	
	17.	116,4	1300.7	O FUL	25	0,4,1	917	51.16	89.1	17,9	E.	4,6	82.3	77,0		ГКут- тер.	
	124	-1	114.7	112,	102,9	1001	91.5	99,1	96 1	96,4	6.78	924	90,8	3		1Куттер	1
	1220	122,2	115,0	113.	11.00	104 9	113,0	103,5	4	100.8	98,1	98 1	96,3	92.1		Бъзен,	
	60-1	0,7	25 27	Œ	32	90	200	20 H 7	700	3	88,7	×5.7	88,7	88 7	_	Фзиния 3	-
1	100.0	0,001	Don	1.m,0	0,00	0,001	1000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100 0	100,0		Бирдиор.	14
	32.2	92.2	92,2	92.2	32.2	95.2	92,3	92.2	33.10	92 %	32,5	92,2	92,2	92.2		Дюпюи.	- - - - -
	95,4	91.9	96	36,4	1,96	Lab.	96,4	3	96,3	95,3	96.3	1 55,1	94,3	92,7		Прови	5.

Выбор формулы для расчета труб. При выборе формулы для рассчета труб нужно знать цель, с которою производится этот расчет.

1) Чаще всего эта цель может быть следующая. Для проекта водопровода требуется определить дваметры труб по заданным расходам и
напорам. Здесь нужно иметь в виду, что водопровод будет существовать неопределение долгое время и что поэтому подопроводнью трубы
со временем покроются внутри осадками, т.-е, из новых сделаются
тарыми, и что в таком виде трубы должны давать требующееся по
расчету количество воды. Отсюда следует, что водопроводные трубы
нужно всегда расчитывать как старые. Затем нужно пришть в соображение, что уже с давнего времени трубы при своем изготовления
всегда асфальтируются; эта эсфальтировка делает внутреннюю новерхность трубы очень гладкой и защищает эту погерхность от вредного
влияния осадков, образующихся от действия воды. Поэтому при расчете
труб нужно брать в формулах коэффициенты, соответствующие старым
асфальтированным трубам.

При рассмотрении таблицы XIII было выше показано, что лучши, в смысле большой согласованности с опытными дапными, результаты для старых асфальтированных труб получаются по форм; Фламана, Линдлел, проф. Миксименко, Вейсбаха.

Полученные по расчету диаметры груб нужно по гребованиям практики округлять до ближайшего большего или меньшего диаметра в целых дюймах, согласно русскому соргаменту груб, установленному V русским водопроводным с'ездом в 1901 году По этому соргаменту грубы могут иметь только следующие диаметры, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 28, 30, 32, 36, 40 и 48 дюймов.

Диаметры труб в индиметрах по этому соргаменту будут следующие: 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 750, 800, 900, 1000 в 1200 мм.

Но этой причине при расчете груб можно пользоваться, кроме вышоуказанных 4 формул, также и другими; при этом издо иметь в виду и го обстоительство, что один формулы (ако хороние результны для труб небольного диаметра, а другие наоборот — для труб большого диаметра. На этом основании для речета груб, диаметром не более 1 ф., кроме указанных 4 фо мул, можно пользоваться формулами: Дарен с коэфициентами московского водопрогода, фананцы, Бирдмора, Дюнюн; для труб диаметром от 1 ф. до 4 фут. соврещенной рапрмулов Г. и Куттера; наконец, для труб больного и матого диаметра — формулами Лакта и Баля.

2) При выборе формулы надо обращать внимание на диаметр трубы, который может быть или очень большим или очень малым.

Если труба должна иметь очемь большой диаметр, напр., от 3,5 ф до 5 ф., как это гребуется для чугунных труб для пропуска вод под железно горожными насыпями, то наиболее надежные результаты получаются по форм. Фламана, проф. Максименко, Лиидлей и Базева с вышеприведенными коэффициентами, если только эти трубы будут асфальтированными. Если же эти трубы не предполагается асфальтировать, как это делается в настоящее время, то надо пользоваться формулами: Дарей с коэффициентом для старых труб, Фанийнга с коэф.  $b_1 = 0.0001451$  (для футов), проф. Максименко с коэф. k = 3 и Базена с коэф, для III категория.

Для расчета труб с очень малыми диаметрами, напр., для труб центрального водяного отопления, приноваются формулы Вейсбаха и Биля.

- 3) При расчете мелезо-останных груб нужно иметь в виду их тероховатость при самом их изготовлении; если поьерхность труб будет затертой, то такие трубы следует расчитывать как старые асфальтированные по вышеуказанным формулам; если поверхность труб будет незатертой, то трубы пужно расчитывать, как старые неасфальтированные по приведенным в пушкте 2 формулам.
- 4) При расчете труб деревлиные нужно принимать в соображение, что такие трубы могут быть из досок или гладко выстроганных или нестроганных. Для расчета их можно применять формулы: Базена с1 категория для перых труб и И категория—для вторых); проф. Максименно (k-1.5-3.18) труб из клепок; k-2-3.08 труб сверленых); Р. и Кут ора (n-0.011-3.08) птико выстроганных досок, n=0.013 для досок нестроганных).

## § 43. Местные сопротивления в трубах.

В предытущих §\$ рассытриватись об име видражинческие сопротиваемия, т.-е. сопротиваемия, проявляющиеся по длине трубы, которая предполнается примой. Они выряжались величиной гидравлического уклона г. т.-е. величиной гидравлических сопротивлений на ед. длины грубы L; следовательно, для всей трубы общие гидравлические сопротивления равны

$$(h'' - h_0'')_L = Li$$
.

Кроме стих сопротивлений могут быть еще *истивые* сопротивления, а именно: 1) при входе в трубу из резервуара; 2) в закруглениях; 3) в коленах; 4) в отгетвлениях; 5) в задвижиях; 6) в кранах; 7) в вентилях

8) в клапанах разного устройства и разного назначения; 9) при внезапном увеличении дваметра трубы; 10) при внезапном уменьшении днаметра трубы; 11) в два разгмах и т. п.

При всех этих устройствах сидравлический сопротивления проявлиются или вследствие изменения направления движения жидкости, или вследствие быстрого уменьшения скорости жидкости, или вследетлие той и другой причины, действу опих совместно.

При расслотрении местных гидравлических сопротивлений необходимо решать две задачи: 1) требуется определить незичину местного сопротивления, вызывленого постановкой на трубе: крана, тента и, кланана, зэкругления и т. п.; эта задача решается помощью осот ах эмпирических формул; 2) требуется построить шими давлевий и скоросн й для той части трубы, на которой прозвляется местное со противление; построение этих линий делается согласно с изложенным в § 15.

1) Сопротивление при входе в трубу. Струя, входя в трубу из резервуара, сжимается в в небольшом расстоянии от входа имеет в  $M_1$  сжитое сечение аю (черт. 137); затем струя быстро расширлется и в M наполняет все сечение трубы ю. Гидравлические сопротивления проявляются на линии  $M_1M_1$  т.-е. между сжатым и расширенных сечениями и определяются по гетреме Борда (§ 23).

Если рассматривать часть трубы от нач ла лишь на протяжении  $\overline{1D}$ , то движение воды в этой части трубы, оченилю, тожественно с тем, что происходит в цилиндрической насадке такой же длины, а потому гидравлические сопротивления в них будут также гожествению. В § 27 было найдено, что для цилиндрической пасадки, длиною около 4D, гидравл. сопротивления разны

$$, (h'' - h_0'') - \frac{r_1}{2g} \frac{V_p^2}{r_2} - \frac{1}{\mu^2} - 1 \frac{V^2}{f^2 g^2} + \dots + \dots + 1 \frac{r_n}{f^2}$$

не  $\mu=0.80-0.82$  есть кооф, расхода для текой насадки. Это выражение представляет высоту гидравлических сопротивлений или входи в трубу. Приблизительно

$$(h'' - h_0'') = 0.5 \frac{V_1^4}{2g}$$
.

Построим теперь линии скоростей и давлений, соответствующих этому местному сопротивлению. Пусть на трасктории  $M_0M_1M$  скорость изменяется таким образом: в части  $M_0m$  скорость постоиниля и равная  $V_0$ ; в части  $mM_1$  скорость увеличивается от  $V_0$  до  $V_1$ ; в части  $M_1M$  скорость уменьшается от  $V_1$  до  $V_2$ . Сообразно с этим изменением

скорости, строим линию скоростей так. От горизонта воды в резервуаре от южим вверх высоту  $\frac{1}{2g}$  и проводим горизонтальную плоскость N , которая представляет илоскость напора. От этой плоскости отклад аньям тина отрезон  $gb=\frac{1}{2g}$  развиый высоте скорости в сжатом сечении, 1.- ч. в гочке  $M_1$ , и отрезок  $hc=\frac{1}{2g}$  развиый высоте скорости в точке M. Сое шиня точки a, b и c плавной кривой, получае линию скоростей abcmd. На протяжении  $M_0M_1$  гидрама, сопротивления можно выразить через  $\zeta \frac{1}{2g}$ , т.-с. как при вытекании струи на воздух, и на длине  $M_0M$ — через  $\zeta \frac{1}{2g}$ , т.-е. как при вытекании через цилин прическую насадку. Отложим вниз от линии скоростей отрезки:

$$be = \zeta \frac{V_1^2}{2g} \times cf = \zeta_1 \frac{V_p^2}{2g}$$

получим кривую давлений acf; прибливительно  $cf=0.5\frac{V_p^2}{2q}=0.5hc$ .

От точки f проводим прямую fk под углом  $\alpha$  к горизонту: этот угол определяется на выше найденного равенства (179):

где i — гидравлический уклон трубы и  $\beta$  — угол, составляемый продольного осью грубы с горизоптом. Так как

$$(h'' - h_0'') = \frac{Q^2 L}{\gamma D^3}, \text{ to } i - \frac{h'' - h_0''}{L} - \frac{Q^2}{\gamma D^3}.$$

Какос-либо вертикальное расстояние  $mm_1$  между кривой скорост й и кривой давлений равно высоте гидравлических сопротивлений на длине  $M_0M'$ .

- 2) Сопротивления при внезапном увеличении дна истра, при внезапном уменьшении днаметра, а также сопротивления при проходе воды через опафрагну были разобраны в § 23 и показаны на черт, 89—92.
- 3) Сопротивление в закруглении трубы. Гадраплические сопротивления в закруглении проявляются вследствие того, что частицы в точ е а (черт. 138), двигалсь по инерции, срываются со стенки трубы и описывают граекторию abc; в точке с частицы вновь движутся по стенке. Между линией abc в стеньой adc образуется полость, наполичили жидкостью, находящеюся в состоянии близком к поком; частицы, лежащие в этой полости, не принадлежат к струс. В bc получается сжатое сечение струи, которая затем быстро расширяется в ef на-

полняет все сечение трубы. На протяжении  $M_1M$  проявляются гидравлические сопрогивления, определяемые по теореме Борда, так как адесь происходит быстрое расапирение струи при существовании полости bd. Скорость  $V_1$  в сечении be переходит в  $V_m$  при чем угол между направлениями скорост b равен c. Итак, здесь имеет место быстрое изменение не только величины скорости, по также и направления. Высоту гидравлических сопротивлений на длине  $M_0M$  можно выразить так:

$$(h'' - h_0'') = \zeta \frac{V_p^2}{2g}$$
.

Построим для этого случая линии скоростей и давлений. Плоскость напора NN получям, если от горизонта воды в напорном резервуаре отложим вверх высоту  $\frac{V_0^2}{2g}$ -начальной скорости  $V_0$  и проведем горизонтальную плоскость. От этом плоскости вниз по вертикалим, восставленным па точек  $M_0$ ,  $M_1$  и  $M_2$ , откладываем высоты:

$$rac{V_p^2}{2g}; rac{V_i^2}{2g} = rac{V_p^2}{2g} \, .$$

Соединяя полученные точки h, i, k плавной кривой и проводя gh и kl парадлельно плоскости напора, получаем кривую скоростей.

Пусть то представляет линию давлений для части трубы, лежащей

влево от  $M_0$ ; следовательно, отрезок hn предстаринет высоту гидравлических сопротивлений для трубы от напорного резервуара до  $M_{
m o}$ . Если бы на протяжении МоМ вовсе не было гидравлических сопротивлений, то линия давлений для этой части трубы представилась бы линией  $\partial p^l q^l$  парадлельной линии скоростей hik; но так как закругление вызывает гидраклические сопротивления, высота которых равна  $\zeta_{2q}^{\frac{1}{p}}$ , то отложив от q' вина отрезок  $qq'-\zeta_{2q}^{\frac{1}{p}}$  и проведя кривую npq, получим линию давлений для закругления. Вертикальные расстояния менсду обсими полученными привыми представляют высоты гидривлыческих сопротивлений, начиная от  $M_0$  до рассматриваемой точки на лини тока. От точки д идет линия давлений дг, составляющай с горизонтом угол α<sub>1</sub>, определлений из разенства: tg α<sub>1</sub> · cos β<sub>1</sub> ... ι; личия давлений или составляет с горизонтом угол а, который определлется из рагенства:  $tg \alpha \cdot \cos \beta = i$ : здось  $\beta$  и  $\beta_1$  суть углы, составляемые продольною осью трубы с горизонтом, а і-гидравлический уклоч трубы, при чем:

2. = (1)5.

Определением гидравлических сопрозивлений в запруглениях завимались Дибоа, Вейебах и в последнее время Алексанаер.

Если занругление описано радиусом  $\rho$  и имеет при центре угол  $\beta$ , то, обозначая через r раднус сечения трубы, при  $\frac{r}{\rho}$  товольно малом, напр. меньших 0.05, можно вызислять  $\zeta$  по следув щей форму ве  $\Gamma$ расхофа:

где a = 0.00116 и  $\beta$ , угол выраженный с гр дусту.

Для закругления в 90° Венебах на основании опытов своих в Тобюв дает выражение для 2:

где для труб пруглого понеречного сечелия; a=0.131 и b=1.847 и для груб прямоугольного полеречного сечения: a=0.124 и b=3.104.

Выражением (198) лучно пользоваться при сод; тогда получим следующую таблицу для ζ:

При $\binom{r}{\rho}$ =	0,1	0,2	0,3	0,4	υ,5	0,6	0,7	11,8	0,9	1,0
Для вругаого осчения (=	0,131	0,139	1159	0,206	) <b>,2</b> 94	0,440	0,661	0,977	1,418	امران
Для прямоугольного сече-		1,405	0.100	1.050	. 6.0		4 845	1 5 10		0
иня ( =	,121	1,135	0,180	0,258	1,394	0.613	יכויייז	1,546	2,6713	*3.3"

Для труб прямоугольного поперечного сечения принимается, что стороны, параллельные плоскости закругления, рочны 2r.

По опытам Александера коэфф, 5 получается значительно меньше исчисляемых по вышепряведенным формулам.

В обыжновенных случаях практики скорость а, следовательно, и высота ей соответствующий не велика, напр.:

тря 
$$V=2$$
, 3, 4 фут. высота.  $\frac{V^2}{2g}=0.062$ , 0.140, 0.248 фут.,

так что высоты гидравлических сопротивлений в закруглениях получаются незначительными. Но при большом числе закруглений на водо-

проводной линии общля сумма подобных сопротивлений может сделься заметной. Если эткрупление расположено в вертикальной плоскости и обращено выпушностью вверх, то в этом месте может следлиться воздух, выдельновцийся из воды; это скопление, уменьшая поперечное сечение трубы, уменьшает также расход и в крайнем случае может даже со еем приостановить течение. В виду этого в таких местах необходимо устанавливать вантузы, т.-е. приборы, автоматически выпускающие воздух из трубы по мере его накопления.

4) Сопротивление в колене. Это сопротивление происходит вследствие прачин аналогичным тем, которые были только что об'яспены. Частниы, двигающиеся вдоль стенки, дойдя до точки а (черт. 139), срывающее со стенки и движутся по лиши ab l, образуя в bc сматое сечение: в dc струя наполняет все сечение трубы: полость abdf наполнена жидкостью, находящеюся в состоянии, близком к покою. Для построения кривых скогостей и давлений следует поступать так, как и в случае закругтения. Найди положение плоскости напора NN, отыла цываем от нее вниз по вертикалям, проведенным через точки Мо, М, мысоты скоростей:

$$\frac{\boldsymbol{V_p^2}}{2g}; \; \frac{\boldsymbol{V_1^2}}{2g}; \; \frac{\boldsymbol{V_p^2}}{2g}$$

и с роим линню скоростей qhehl. Пусть mn есть линия давлений для части трубы, лежащей влево от  $M_{\rm J}$ ; она составляет с горизонтом угот  ${\bf a}$ , определяемый из равенства:

$$\operatorname{tg} \alpha \cdot \cos \beta = i - \frac{Q^2}{D^3}.$$

Егли бы на длине  $M_0M$  не было вовсе гидравлических сопротивлений, то линии давлений представилась бы кривой  $np^tq^t$  параллельной hik; но так как в колене проявляются гидравлические сопротивления, информация которых равил  $qq^t$ , то, откладывая эту высоту, как показано и и чертеже, строим линию давлении npq, и заком проводим примую qr, составляющую с горызонтом угол  $\alpha_1$ , определиемый из равонства;  $\operatorname{tg} \alpha_1 \circ \cos \beta_1 = i$ .

Также кик и для в круглении гидравлических сопротивления в колене можно представить так:

$$(h''-h_0'')=\zeta\frac{V_p^2}{2y}.$$

Для случая колен *Вейсбах* на основаняи своих опытов над трубами малого диаметра дает для  $\zeta$  такое выражение:

$$\zeta = a \sin^2 \frac{1}{2} \delta + b \sin^4 \frac{1}{2} \delta$$
 . . . . (199),

г е  $\delta$  — угол, на который изменлется направление продольной оси трубы; a = 0.95 и b = 2.05; напр.:

Для труб большого диаметра , значительно меньше.

5) Сопротивление в задвижие или створном кране. При устройстве водопроводов устанавливаются на трубах задвижки или створные краны, посредством которых можно выделить любую линно из водопроводной сети и исправить ее без перерыва водоснабжения в остальных местах. Если 2—полное сечение трубы, о—ее сечение при несколько поднятой задвижке, и х — часть днаметра трубы, занятал задвижкой (черт. 140), то по опытам Вейсбаха и Грасхофа получаются следующие значения для коэфф. С в общей формуле для сопротивления:

x 1)	1/8	1/4	3	l <sup>1</sup> 2	5 / 8	3/4	7 '8
δ.=	0,948	0,856	0,740	0,609	0,466	0,315	0,159
ζ=	0,07	0,26	0,81	2,06	5,52	17,0	97,3

Отеюда видно, что при значениях  $\frac{r}{L}$ , близких к единице, сопротивление становится очень большим.

На черт. 140 показан вид струк при проходе жидкости через забдвижку; bc— сжитое сечение; abd— полость с жидкостью, находиненося почти в покое. Сопротивления проявляются вследствие быстрого расширения струи при перехоле из сечения bc в сечение dc и при существовании полости abd. Построение кривых скоростей и давлений дельется во всем согласно с предыдущими построениями. Липан abdd представляет липпо скоростей, линия nopqr— шино давлений, при чем отрезок qq' равен высоте гидуавлических сопротивлений в заддянике, т.-е.

$$\cdot qq^t = \zeta \frac{V_p^t}{2g}$$
.

6) Сопротивление в илапанах. В насосах и в водопроводах постоянно употребляются клапаны различного устройства, напр., на вспетавающие трубах, посредством которых вода въбирается насосами на колодиев, ревервуаров и т. п., также на трубах напорных, по которым воза

нагистается насосими в вышерасположенный бак, и в тругих подобных случаях, гдо требуе си госпречительновить току воды.

Вейсбле исследовал сопротивление в наринрных клапанах, им вощах устройство, показанное на черт. 144, при различных углах д подлатия клапана. Здесь струя претериевает изметение в направления движения, сжатие в ab и  $a_1b_1$ , и расширение в cd и  $c_1d_1$ . На основании этих опытов I расхоф дает следующее выражение для кооффициента ab:

$$\zeta = \left(\frac{\Omega}{\omega}x - 1\right)^2, \dots, \dots, (200),$$

где x в івисят от угла  $\delta$ ; в нижеследующей таблице повазаны значення x при различных  $\delta$  и значения  $\zeta$  — в предположении, что  $\omega = 0.535\Omega$ .

ò	) ,,	Ľ,	3	ξ'	7	8	<i>p</i> *	ζ
150	5,61	90	350	2,93	20	550	1,68	1,6
50°	1,75	62	\$()0	2,54	11	((O)	1,19	3,
550	4,00	12	\$50	2,18	9,5	670	1,35	2,:
300	3,47	30	500	1,91	6,6	702	1,23	1,
300	3,17	30	50°	1,91	6,6	(0)2	1,2.	

Сели кланан име и устройство, показанное на черт, 142, то вода на своем пути от о до  $\Omega$  проходит три ухольшенных солоний; прусnoe  $ab = \Omega_1$ ; пилиндрическое ac, bd pairthe  $\Omega_2$ , и польцевое fc, dc равное Я; при этом с руд разделяется и претернесае, значите вное измеление в евсем палравлении; в м-- получается полость с почти тьподчинаюю жидкостью. Сечение  $\Omega_s$  зависия от высоты h нодилии калиана. Опыты над клананами подобного устроиства были произведены Вейсбахов и Ваков, Бах определя сопрозивления в подочних т гививах семи различных гипов, а имению: 1) с изоским тнездом и с плоской лицевой стороной (черт. 143 а, 143 б); 2) с идоским гвез в ч и с еферическая вогнугом сторонов (черт. 143 с); 3) с влоским глеском и с лицевои стороной в виде конуса, ушир пощего и в основанию и выступающего навегречу дважению (черг. 143 d); 1, с плоском ли жом и с хвостом, состоящим из трех направлиющих вельел (черт. 143 с. 115 с.) 5) с коническим гнездом и с плоской лицевой стороною (черт. 11 // б) с коническим грездом и с видевой стороной в виде конуса, вы туначинето изметалу движению (черт. 113 h), и 7) с коинцеским гнездом и с ы чогой выпуслой лицевой стороной (черт. 143 г).

Б. на основании своих опитов дает для ; выдажен в гроякого виш для кышлиов по чедт. 113 а, b, c, d, h.

$$\zeta = \alpha + \beta \frac{d^{-2}}{d} + \dots$$
 (201 a);

для илапанов по черт, 143e, f:

$$z = a_1 + \frac{d^2}{h} + \frac{d^2}{h} + \frac{1}{d-is} + \dots$$
 (2016).

для клананов по черт. 143 g, i:

$$\xi = \alpha_0 + \beta_2 \frac{\partial}{\partial} + \gamma \left( \frac{\partial^2 z}{\partial \beta_1} + \dots + \dots + \frac{\partial^2 z}{\partial \beta_n} \right).$$

В тах выражениях обозначают, d — дламетр отверс ил, закрываемого а валаном, h — высота тода ятия вланана; t — чисто направлиющих 
ветей в вланиях с хгостом; s — ширина направлиющей ветви, считая 
эту г прилу по окружности отверстви, закрываемого влананом; b — ширина вланашного глезда;  $\alpha$ ,  $\beta$ . . . . . суть часленые воэффидиенты 
равные;

для клапанов по черт. 143  $a_1$   $b_1$   $c_2$  d  $a_1 = 0.55 + 4 {b - 0.1d \choose d}$ ;  $\beta = 0.15$  до 0.16; b = (0.1 - 0.25)d;  $\beta$  он клапана по черт. 143 b :  $\alpha = 0.6$ ;  $\beta = 0.15$ ,  $\beta = 1.7 + 1.75$ ,  $\beta = 1.35$ ;  $\beta = 1.7 + 1.75$ ;  $\beta = 1.35$ ;  $\beta = 1.7 + 1.75$ ;  $\beta = 1.75$ 

В инеприсе сенные значения коэффициентов справедливы при высоте нол'емв  $\lambda = (0,1-0.25) d$ .

На опытов Баха заключаем: 1) что при плоском гнезде на вели ипу сопротивлений илияет ширина гнезда b; влияние же обделки линеней сторовы оказывается незначительным; 2) что сопротивление клянанов с жвостом значительно больше, чем без хвоста; и 3) что из клананов с коническим гнездом большее сощ отпиление соотпетствует кланану в конической лицевой стороной.

§ 44. Простой водопровод, состоящий из одной прямолинейной трубы. Простым водопроводом называется труба постоянного диаметра D, по которой выпускается вода из какого-либо резерьудра или прямо на воздух или в другой резервуар, при чем выходное отверстие является залопленным. Сперва рассмотрим трубу с прямолинейною продольною осью и предположим, что вода вытекает прямо на воздух.

Определение снорости и расхода. Рассмотрим линию тока MoM (черт, 144), совпадающую с продольною осью трубы; пусть для гочки  $M_0: \varepsilon_0, \ P_0, \ V_0$  и эли точки  $M: \varepsilon, \ P:=P_0, \ V_p$ . Тогда урани. Бернулли дает нам;

$$\frac{V_p^2 + V_0^2}{2g} + (h'' - h_0'') = \left(\varepsilon_0 + \frac{p_0}{\omega}\right) - \left(z + \frac{p}{\omega}\right) \cdot z H. \quad (202).$$

Здесь H— напор и представляет вертикальное расстояние от центра тяжести выходного отверстия трубы до горизонта воды в резервуаре. Гидравлятеские сопротивления на пути  $M_j M_j$  состоят из двух сопротивлений. Первое сопротивление проявляется на пути т  $M_0$  до сечения  $ab_j$ , то сопротивление называется местным и было тодробно рассмотрено в § 43; оно равно сопротивлению в коротком цилиндрическом насадке и выражается так:

$$(h'' - h_0'')_{M_0 b} - \zeta_1 \frac{V_p}{2g} = \begin{pmatrix} 1 \\ \mu^2 \end{pmatrix} - 1 \begin{pmatrix} 1 \\ p \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ \bar{\mu}^2 \end{pmatrix} - 1 \begin{pmatrix} Q^2 \\ 2q\omega^2 \end{pmatrix} . . . (115),$$

где  $\omega$  — поперечное сечение грубы;  $\mu$  — поэфф, расхода для цилиндрической насадки равный 0.80-0.82;  $\zeta_1$  — коэфф, сопротивления для такой насадки равный 0.5; это сопротивление относится и длине трубы L'' равной около  $4D_*$ 

Второе сопротивление на пути в м называется общим сопротивлением и выражается по § 42 так:

$$(h'' - h_0'')_{bM} = \lambda \frac{L'}{D} \frac{V_p^2}{2g} = \frac{Q^2 L'}{\gamma D^2}.$$

Здесь L' длина трубы bM; ко ффициенты  $\gamma$  и  $\lambda$  зависят от основного коэфф.  $b_1$  и выражаются, как показано в § 42, следующим образом:

$$\frac{1}{\gamma} = \frac{64b_1}{\pi^2}, \qquad \lambda = 8gb_1.$$

Для основного коэфф.  $b_1$  нужно взять одно из выражений, перечисленных в  $\S$  42. Складывая оба сопротивления местное и общее, находим:

$$(h'' - h_0)_{M_0M} = \left\{ \left( \frac{1}{\mu^2} - 1 \right) + \lambda \frac{L'}{D} \right\} \frac{V_p^2}{2g} = \left[ \frac{1}{2g} - 1 \right] + \lambda \frac{L'}{D} \frac{Q^2}{2g\omega^2} ...(203);$$
 where

$$\zeta_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ \mu^2 \end{pmatrix} + \lambda \stackrel{L'}{\tilde{B}}$$

представляет комб б. сопротивления для простого водопровода. Подставим это выражение в урави. (202), тогда получим:

$$(1+\zeta_0)\frac{\Gamma_p^2}{2g}+H\frac{1_0^2}{(-2g)}; \ \ \text{oreioga} \ \ \Gamma_1=\frac{1}{(-1+\zeta_0)}\sqrt{-2g\left(H-\frac{1_0^2}{(-2g)}\right)} \,.$$

Так же как и в случае отверстий и насадок найдем, что

$$\frac{1}{\sqrt{1+\zeta_0}} = \varphi_0,$$

гд.  $\varphi_0 \leftarrow kos \varphi \varphi$ , скоросьта для простого подопровода; так как струя выходит из грубы без сжатия, то  $\varphi_0 := \mu_0 = kos \varphi \varphi$ , расхода для простого водопровода. Следовательно, можно написать так:

$$V_{p} = \mu_{0} \sqrt{2g \left(H + \frac{1}{2} \frac{2}{6}\right) \dots (204)}$$
.

Если  $\Omega_0$  — поперечное сечение резервуара, то из равенства

$$V_0 = \Omega_0 V_0 = \omega V_p$$
 находим:  $V_0 = \frac{\omega}{\Omega_0} V_p$ .

Помощью этого равенства исключаем в предыдущем урависили член  $V_0^2$  и тогда получаем окончательно:

$$V_p = \mu_0 \sqrt{\frac{2gH}{1 - \left(\frac{200}{\Omega_0}\right)^2}} \dots \dots \dots (204a).$$

Мы принимаем скорость одинаковую для всего поперечного ссчения, а потому можем для расхода трубы написать такое выражение:

$$Q = \omega_0 V_p = \mu_0 \omega \sqrt{\frac{2g\left(H + \frac{V_0^2}{2gf}\right)}{2g\left(H + \frac{2gf}{2gf}\right)^2}} = \mu_0 \omega \sqrt{\frac{2fH}{1 + \left(\frac{\mu_0 \omega}{2g}\right)^2}} = \dots (205).$$

В выражениях для  $V_p$  и Q коэфф,  $\mu_q$  выражается так:

$$p_0 = p_0 = \frac{1}{V^{\frac{1}{2}} \cdot \lambda_0} = \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{\mu^2} - 1\right)^{-1} \cdot \lambda_D^{\frac{1}{2}}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (206).$$

Найденные выражения для скорости и расхода в трубе тожественны по виду с полученными ранее для отверстий и насадок с тем только выжным различием, что для трубы коэфф. расхода  $\mu_0$  есть величина, изиеняющаяся в очень широких пределах в зависимости от длины L. Ке и L' очень велико сравнительно с D, то  $\zeta_0$  также велико, а  $\phi_0$  или  $\mu_0$  очень мало; при очень малом L', напр., когда L'=0, т.-е, когда труба обращается в насадку длиною L''=4D, то  $\mu_0=\mu=0.80=0.82$ ; итак колфф.  $\mu_0$  изменяется в пределах от 0 до 0.82.

Если величина  $\binom{\omega}{2n}^2$  очень мала сравнительно с 1 или, что все

равно, величяна  $\frac{V_0^2}{2g}$  мала сравнительно с H, то предыдущие выражения можно представить в таком простейшем виде:

$$V_p = \mu_0 \sqrt{2gH}, \qquad Q = \mu_0 \omega + 2g\overline{H}, \dots, (207).$$

Найденные выражения для  $V_p$  (201a) и (201) будуг необходимы для нас при расчете простого водопровода с переменным напором. Для решения задач, относящихся к простому водопроводу, удобнее пользоваться следующей формулой, которую получим, заменив в выражении для местного и общего сопротивлений величину

$$rac{V^2}{2g}$$
 через  $rac{Q^2}{2q\omega^2}$  и величину  $rac{V_0^2}{2g}$  через  $rac{Q^2}{2g(2_0)^2}$ .

Тогда из уравн. (202) получаем:

$$\left[1-\left(\frac{\omega}{2_0}\right)^2+\frac{1}{2^4}-1\right]+\lambda \frac{L'}{L}\right]_{2g\omega^2}^{Q^2}-H$$
 . . . . . . . (208).

Помощью этого уравнения можно решать следующие три задачи, относящиеся к простому водопроводу.

Первая задача — определить напор H по заданным; длине грубы L, диаметру трубы D и расходу Q.

Bторая задача — определить расход Q по известным: дличе трубы L, двачетру трубы D и напору H,

Tpemes задача — определить диамэтр D по зацанным остальным величинам.

При решении этих задач пужно выбрать для основного коэф a,  $b_1$  одно из выражений, приведенных в § 42 и по выбранному  $b_1$  определить коэфф.  $\lambda$ , входящий в урави. (208). Первые две задачи решлиотея просто; гретья же задача более сложная, так как диаметр D вх диг в высових и иногда в дробных степлиях в зависимости a, выбора формулы для  $b_1$ .

В приложениях часто можно сдетать упрощения в общем веражении (208), если пренебрегать членами, имеющими жалую ве тчину, сравнительно с членами остающимися.

1) Прежде всего можно прецебречь членом

$$\binom{\omega-2}{\Omega_0-2g\omega^2} = \frac{V_{\gamma}^2}{2g}$$
, т.-е. высотой начальной скорости.

2) Затем можно пренебрегать местным сопротивлением ири входе, т.-е. величиной:

$${1 \choose \mu^2}-1 \choose {2g}\omega^2={1 \choose \mu^2}-1 \choose {2g}-0.5 {V_p^2 \choose 2g}$$
 (приблиз.).

3) Наконец, можно пренебречь членом:

$$\frac{Q^2}{2g\omega} = \frac{V_p^2}{2g}.$$

Мы остановлися на случае, когда всеми перечисленными членами и жио пренебречь по их малости, и когда, следовательно, весь напор H грагигся только на общее сопротивление. Тогда можем уравн. (208) перевисать так, заменяя L через L,  $\omega$  через  $\frac{1}{4}$  и, имея в виду, что  $\frac{1}{4} = 8yb_1$  и что  $\frac{1}{2} = \frac{64b_1}{\pi^3}$ :

$$H = i \frac{L}{D} \cdot \frac{Q^2}{2gw^3} - 8gb_1 \frac{L}{D} \cdot \frac{16Q^3}{2g\pi^2D^4} = \frac{64b_1}{\pi^2} \cdot \frac{Q^2L}{D^3} = \frac{Q^4L}{7D^3} \dots (209).$$

При номощи этого уравнения можно решать вышеприведенные три задачи, при чем определение D здесь производится проще, чем в об дем случае по урави. (208). В виде примера покажем, какой вид принимает урави. (209), когда выбрано одно из выражений для  $b_i$ ; с этою целью выбираем для  $b_i$  два наибълее характерные выражения.

1) Пусть  $b_1$  равно постоянной величине (на пятой группы формул для  $b_1$ ), напр., по Дюпюи:

 $b_1 = 0.0003855$  для метров и  $b_1 = 0.0001175$  для футов.

Следовательно, получаем:

$$\frac{1}{\pi^2}b_1=0.0025$$
 для метров;  $\frac{1}{\pi}=0.000762$  для футов.

Нодогавлял эти значения в уравн. (205), находим, что по Дюпюи:  $H = \mathbf{0.0025} \frac{Q^2L}{L^3}$  для метров;  $H = 0.000762 \frac{Q^2L}{L^3}$  для футов . . . (210).

В очень многих случаях практики эта формула даст вполне удовлетворительные результаты при решении выше перечисленных грех задач.

2) Кали требуется более точное решение тех же задач, то для этой цели лучше всего воспользоваться логарифмическим выражением для  $b_1$  (из трегьей группы формул), напр., формулой Фламана (193), тогда имеем:

$$\frac{1}{7} = \frac{64}{5}b_1 = \frac{64}{5^2 R^6 V^2} \frac{a}{r^2}$$

где n .0,25 и m = 1,75; для мер в футах: a=0.00007222 для труб новых асфальтирова ных и a=0.00008979 для труб старых асфальтированных. Так как

$$R = \frac{1}{4}D \quad \pi \quad V = \frac{4Q}{\pi D^2} \,,$$

10 выражение (209) принимает такой вид;

адесь для мер в футах; A=0.0006235 гля труб вовых и A=0.0001752 для труб старых.

Численные вримеры. a) Опредети в напор H, при котором тух бълимитром D=6 д. --0,5 ф. и дляною L=5000 ф. будет для в расход Q=1.5 куб. ф. по ле многих лет службы.

По формуле Фламана (211) находим:

$$'H = \frac{0,0007752(1,5)\%}{(0,5)\%} = 212 \, \phi.$$

По формуле Дютюн (210) получаем:

$$H = \frac{(50.0763 \cdot 1.5.2, 50.00)}{(0.5)^8} = 274 \text{ } \phi.$$

Если в той же задач гребуется, чтобы новая труба давала указапини расход, то по форм. Фламана получается:

$$H = \frac{(0.00623515)}{1.000} = 170 \text{ de.}$$

что из  $24.5^{\circ}$ , меньше, чем для старой трубы. По форм, Дюшоя для посых труб получается тог же результат, что для старых, так как в ней коэфф.  $b_1$  постоянный.

b) Определить расход Q, который будет давить старая труби инметром D=4 д. —0,33 ф. и длиною L — 1000 ф., если напор  $H_{\gamma}=8$ % р.

По формуле Фламана находну:

$$Q = \frac{7}{10000752.100} \left[ \frac{(0.33)^{0.05}}{0.000752.100} \right] = 0.742 \text{ by 6. } \phi.$$

По формуле Дюпюн получается:

$$Q = \sqrt{\frac{0.33785}{0.006762.1000}} = 0.678 \text{ ky6. } \phi.$$

Если труба нован, то по формуле Фламана получаем Q=0.541 куб  $\phi$ , что на  $13.4^{\circ}/_{\circ}$  больше, чем для старой трубы.

) Пайти диаметр трубы, которая после многих лет службы будет давать рысход Q=2 куб. ф. при длине L=3000 фут и при напоре H=100 ф.

По формуле Фламана находим:

$$D = \frac{19}{\sqrt{\left[\frac{0.0007752.(2) \cdot 3000}{100}\right]^4}} - 0.58 \ ф. 7 \ д.$$

Не формуле Дюнюн получается:

$$D = \frac{5}{100} = 0.62 \, \phi. = 7,16 \, д.;$$
 округляем до 8 д.

Если определить диаметр трубы, предполагая ее новой, то по форм. Фламана вычислим:

$$D = \sqrt[19]{\left[\frac{0,0006235.(2)^{74}3000}{100}\right]^4} = 0,56 \, ф. = 6,71 \, д.$$
 округляем до 7 д.

Отсюда видно, что при существовании соргамента для чугунных труб часто может получаться по точным формулам, как напр. по форм. Фламана, одинаковый диаметр для старых и новых труб.

Определение давлений в трубе. Для определения давления p' в накой-либо точке трубы M' рассмотрим линию тока  $M_0M'$  (черт. 144); тогда имеем:

$$\frac{V_p^2 - V_0^2}{2a} + \left(h^a - h_0^a\right) - \left(\varepsilon_0 + \frac{p_0}{\Delta}\right) - \left(\varepsilon' + \frac{p'}{\Delta}\right) = y - \frac{p' - p_0}{\Delta}$$

где  $y = (z_0 - z')$  представляет вергикальное расстояние точки M' от горизонта в резервуаре. Сопротивление  $(h'' - h_0'')$  состоит из двух сопротивлений: из местного сопротивления при входе в трубу равного

$$\left(\frac{1}{a^2}-1\right)\frac{V_p^2}{2g}$$

и из общего сопротивления по длине трубы bM'-l; оно равно

$$\frac{Q^2l}{\gamma D^3} = \lambda \frac{l}{D} \frac{{\Gamma'}_p^2}{2g}$$

Тогда из предидущего уравнения получается высота свободного давления, т.-е. за вычетом агмосферного давления

$$\frac{p'-p_0}{\Delta} = y + \frac{V_0^2}{2y} - \left[ \frac{V_p^2}{2g} + (h'' - h_0'') \right] = y + \frac{V_0^2}{2g} - \left[ \frac{V_p^2}{2g \rho^2} + \lambda \frac{l}{D} \frac{V_p^2}{2g} \right] (212).$$

Отсюда видно, что высота свободного давления равна ординате y, увеличенной на высоту начальной скорости и за вычетом высоты скорости
в рассчатриваемой точке M' и высоты гидравл. сопротивлений по пути

от  $M_{\odot}$  до M'. Высоту  $\frac{p'-p_0}{\Delta}$  можем найти таким путем. От горизонта въды в резервуаре отплальнаем вертикально вверх высоту начальной скорсети и проводим горизонтальную плоскость, которая представляет плоскость напора. От этой плоскости будем откладывать вергинально вица высоты соответственных скоростей, т.-е.

$$a'a'' = \frac{V_1^2}{2g}$$
  $b'b'' = \frac{V_p^2}{2g}$ 

Тогда получается тиния скоростей  $M_0 Ba''b''c''d''$ . Затем от этой лишии по вертикаля вииз откладываем высоты гидр, сопротивлений;

$$a^{n}a^{m} := \frac{7}{2g} \frac{V_{1}^{2}}{2g} = \frac{7}{a^{2}} \frac{V_{p}^{2}}{2g}; \ b^{n}b^{m} = \left(\frac{1}{a^{2}} - 1\right) \frac{V_{p}^{2}}{2g}; \ c^{n}c^{m} = \left(\frac{1}{a^{2}} - 1\right) \frac{V_{p}^{2}}{2g} + \lambda \frac{1}{D} \frac{V_{p}^{2}}{2g}$$
 if T. A.

Получаем таким образом линию давлений  $M_0\,Ra^m\,b^m\,\epsilon^{h_\ell}\,M$ . Вергикальные расстояния между продольной осью трубы abM и найденною линем давления суть искомые высоты

$$p'-p_0$$
; напр. для точки  $M'$  имгем:  $\frac{p'-p_0}{\Delta}=M'e^{m}$ .

Вертикальные расстояния между кривой скоростей и кривой давлений представляют высоты соответственных гидравл, сопротивлений; напр.,  $b^{\mu}b^{\mu}$  представляет высоту гидравл, сопротивлений от  $M_0$  до b на линии тока  $M_0b$ ;  $c^{\mu}c^{\mu}$ — представляет высоту гидр, сопротивлений от  $M_0$  до M' на линии тока  $M_0M'$  и т. д.

Кривые скоростей и давлений в начале трубы имеют тот же вид, что в цилиндрических насадках, и были рассмотрены в § 43 (см. сопротивление при входе в трубу черт. 137). Линия давлений  $b^{\prime\prime\prime}M$  на длино трубы bM представляет прямую линию; угол  $\alpha$ , составляемый этой линией с горизовтом, определяется из равенства:

$$tgz \cdot Cos\beta = i - \frac{Q^2}{D^3} - k \frac{1}{D} \frac{V_p^2}{2q} + \dots$$
 (179)

где в-угол, составляемый е горизоптом продельною осью трубы.

Линии давлений в частных случаях. Если в ур. (202) можно премебречь величиной

$$V_p^2 - V_0^2$$

и местным сопротивлением при входо в трубу, то во всех таких случанк получим:

$$(h'' - h_0'') - \frac{Q^2 L}{\gamma L^5} - \lambda \frac{L^{-\psi_p^2}}{D^{-2g}} - H.$$

Тогдя линию давлений найдем, соединий тогки B' и M (черт. 144) примон линиен. При таком упрощениюм способе построения линии давлений, высоту свободного давления в M' (т.-е. за вычетом атмосфермого) пайдем из исдении  $\Delta$ -к в MM'e''' и MKB'; именно:

$$M^{\prime\prime\prime\prime\prime} = KB^{\prime} + \frac{M^{\prime}M}{MK} + (H - KM + Sea 3) \frac{M^{\prime}M}{MK}$$

11 111

$$\frac{p'-p_0}{\Delta} = (H-L\sin\beta)\frac{WM}{L}$$

Из этого построения видно, что своботное давление в каком-из о сечении грубы завис x от H, L;  $\beta$  и от расстояция этого сечения до конца 11 убы, по не зависит ии от диаметра, ни от расхода.

Начето лишии дамы ний B' представляет, под яшву перпен инсутира, опущенного на K их горилодт воды в резервуаре.

Сравним линка давлений для труб KM; K'M в K''M, еходящихся в одной гочее (черт. 145), длины в дилметры их могут быть различним. Опустам из горизонт воды в резервуаре перпендику, яры KP, K'E', ...; гогда примые MB; MB', ... представят линив давлений для рассматриваемых труб. Высота свободного давления M'а в трубе MK'' определится из подобия  $\Delta$ -ков MM'а и MK''B'':

$$M'a = B'K'' \cdot \frac{MM'}{2K}$$
 um  $\frac{p'}{\Delta} \stackrel{p_0}{=} = (II + L \sin \beta) \frac{MM'}{L}$ .

Изгемоврим теперь грубу KM (черт, 14%), которы при напоре H честросход Q. Линия давлений для этой трубы представляется примай BM. Положим, что горизонт годы и резервуаре подимлен на h Одрежения невый расход  $Q_1$  и положение новой чинии давлений.

Раскод Q определям из равенства

$$\frac{Q_1^2L}{\epsilon^{1/5}}=H+h.$$

Новал линия давлений представляется прямой b'M. В какой-либо точке M' трубы давление aM' изменится в a'M', т.-е. увеличится на aa'; го увеличение найдем на подобял  $\Delta$ -ков Maa' и MBb';

$$aa' = BB' \cdot \frac{MM'}{MK} = h \cdot \frac{MM'}{L}$$
.

Игас, при поднятии горизонта воды в резервуаре давления в грубе у ведичиваются пропорционально расстоянию рассматриваемого селени в до донда трубы и пропорционально величине поднятия h горизонта в резервуаре. Пусть труба KM-L продолжена до  $M_1$  (черг. 147); госда

повая длина трубы  $KM_1 = L_1$  и новый полор  $I^i$  . Новые расход Q определим на равенства

$$\frac{Q_1^2L_1}{\gamma_I \widehat{p_i}} == H_1.$$

. Винан давления от этих груб представляются прямыми BM и BM, са им образом от увеличения двет трубы давление в какой - чисо точко M' увел чивается от величногу aa', которая определится из подобия  $\Delta$ -ков BbM в Baa';

$$aa' = Mb \cdot \frac{KW}{KW}$$

Но, очевидно

$$Mb = H_s \frac{MM_1}{I_A}; \quad \text{constant } aa^t = \frac{tI_2 - I_A}{I_A} \frac{L}{L} - KM^t$$

. H ch

$$H_x = H \longrightarrow L \sin \beta$$
.

Игих, уве иге вис давленил в сечени и M' пропорционально расстолино этого сечения от начала трубы,

Водопровод с задвижной на нонце. Всикъй водопроводнай груба имест па конце задвижку в в ще венгили или крана. Рассмотрим случай, кога задвик и стесняет только часть сечений грубы, как это показано на черт. 140, при чем пли боливето упродения задвижку представляем в виде двафрагмы с отверстием О. При выходе из этого стверстии струи съимается и получается сжагое сечение  $\Omega_{+}$  дО, г.е и – колф. сжагия струи. Рассматривал инию тога  $M_{0}M_{0}$  г те  $M_{+}$  представляет центр тяже, ги сългого сечения, получаем (черт. 118):

И сесь далление p в M равно  $p_0$  в H —предславляет расстоиние в птраматого сечения до гориления воды в резервуаре. Есля V —скорост в грубе, то имеем:

$$Q = aO \cdot V_p = aV$$
; energoin  $V = \frac{aO}{\omega} \cdot V$ .

од как видения на конце рубы не голько уменьщает повере гое сение труби, а следовал, и расход, но анске вызывает осообе сопротивнение на конце грубы равное  $\zeta \frac{1}{2g}$ , как при вытеквили через отвертие в степке, то воличину  $(\lambda'' - h_0'')$  получим, осли сложим местное опротивления при оходе и на конце и общее сопротивление; оня дают сумму

$$\left\{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2g \end{bmatrix} + i \frac{L'}{D} \frac{1^2}{2g} \right\} \in \left\{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2g \end{bmatrix} - \left\{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} + \kappa \frac{L'}{D} \right\} i \frac{1^2}{2g} - \kappa_0 \frac{V_D^2}{2g} \right\}$$

Гогда предилущее развиство представится в таком виде.

$$\frac{V^2}{2g}\left\{1+\frac{\pi}{2g}+\left\{\frac{1}{\log^2}+1\right\}+\frac{V^2}{D}\right\}\frac{2O^{-2}}{O}\right\}=\left(1+\frac{\pi}{\log}\right)\frac{V_2^2}{2g}+H+\frac{V_2^2}{2g}+\pi h.$$

Отсюда находим:

Расход получаем так же, как и выше:

$$Q = QV_0 - \alpha O \cdot \varphi_0 \sqrt{2gh} = \mu_0 O \sqrt{2gh} . . . . . . . . (212)$$

вдось коэф,  $\zeta_0$   $\phi_0$  и  $\mu_0$  суть коэф, сопротивления, скорости и расхода для водопровода; их значения следующие:

$$\zeta_0 = \left[ \left( \frac{1}{a^2} - 1 \right) + \lambda \frac{L'}{D} \right] \left( \frac{aO}{\omega} \right)^2 + \zeta + \dots$$

$$\zeta_0 = \frac{1}{1/1 + \zeta_0}; \ \mu_0 = \alpha \varphi_0.$$

$$(212a)$$

Во многих случаях можно пренебрегать скоростью  $V_0$  и приничать h-H: равенство (212) служит для определения или Q или H или O по заданным прочим величинам.

Построение линий скоростей и давлений производится во всем согласисизложениям в § 41. На конце трубы нужно отложить от илоскосте 
в нюра высоту  $e'e'' \cdot \frac{V_p^2}{2g}$ ; тогда кривая d''e'' представит кривую скоростей от точки  $M_1$  до M, где  $M_1$  взяго в небольном расстоинии ст 
замники. Следоват., линия скор стей для всем трубы представится 
винией  $M_0a''b''d''c'$ , а линия давлений—линиен  $M_0a''b''d''M$ . Отсюда 
гидно, что при задвижке давления в трубе увеличиваются сравните имо 
со случаем, когда задвижки нет. Чем больше закрыта задвижка, тем 
меньше скорость V в трубе, тем больше давления в трубе. При полном 
сакрытии задвижка давления делаются наибольшими и равны давле 
ниям гидростатическим, как в сообщающихся сосудах; в этом случае 
торизонты в пьезометрах, поставленных г разных слечных грубыбудут лежать на одном уровне с горизонтом воды в резервуаре.

Водопровод с задвижной где-либо на середине трубы. Этот случаи грактуется совершенно так, как случай водопровода, имеющего кроме местного сопротивления при входе, еще местное сопротивление от задвижки; оно подробно разобрано в § 48 и показано на черт, 140. Это сопротивление, в зависимости от большей или меньшей степени открытия вадвижки, может быть весьма значительным. Задвижка, поставленияя на середин грубы, не только ученециями скорость и расход в груб. но также увеличист сопротивление движению. Определение скороети дасседа в данном случае производится во всем согласно с излежению выше в этом \$. Также производится и построение линий скомети г давлений. На черт. 149 показаны обе эти вривые; линию  $M_{\alpha}a^{\alpha}b^{\beta}c^{\beta}q^{\beta}$  пределавляет линию скоростей, а линии  $M_{\alpha}a^{\alpha}b^{\beta}c^{\alpha}q^{\alpha}M$ — и инографиями. Построение обенх этих линий в том месте грубы, еде легавлена задавижка, показано подробно на черт. 140. Здесь было предсоложено, что движение по трубе маме задавижи совершается люжем сечением. Если задавижка закрывает большую часть с чения ороы, то струя но выходе из задвижил может не заполнить всего сечения грубы. Тогда движение по этом части трубы происходит, как ванале круглого поперечного сечения, венетане существования положного уктона в этом части трубы; в первои же части грубы вожение будет происходить под напором; линии давлении и скоростей и неи получатея сапачы, как это показано на черт. 148.

§ 45. Простой водопровод, состоящий из прямолинейных частей, соединенных закруглениями или ноленами. Рассмотрим возоровод, состоящий из нескольких прямолиненных частей одного и по же делестра D, соединенных эдеруслениями или коленами; каким былом ор вельным ост водопровода может иметь перегибы в вертименам и горизонталинен и лоскостях. Расчет возопровода, изложеным предздущем \$, внолые применяется и в настоящему случаю, собходию голько и вышерассмотрениям тидрака, сопротивлениям еще инфавать местные сопротивления, проявляющиеся в закруглениям и нах, сы сопротивления были подробно рассмотрены в \$ 40.

Определение спорости и расхода. Струл при входе в грубу претерислег тако же изменение, как и в предздущем случае (см. § 13, черт. 137), ми м в местах закруплении или колен получаются сжатия струк и слетрые расширения ес, как это было показано на черт. 138 и 139 Примено, деорему Д. Бернулли к лашии тока М,М (черт. 150); тогда получаем:

Ги факс  $\phi$  ост в дольний волинии  $M_{\star}V$  состоят из услужийх солретивнейх:

1) во местаого еспротивачная дра входе г рубу, т.- у на дляю  $M_0ab_0^2$  оно разно

$$\frac{1}{1}$$
,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2q}$ ,  $\frac{q}{1}$ ,  $\frac{q}{1}$ 

то из местных сопротивления в закрустениях и колонах; ови тре, стольных так.

на пути 
$$dv = \frac{1}{2} \frac{1}{2q} = \frac{Q^2}{2q\omega^2}$$
 и на пути  $gk' : \frac{1}{2} \frac{1}{2q} = \frac{Q^2}{2qe^4}$ 

 из общих сопрозиклений и отдельных члетих водопросотт именно;

на пути 
$$bcd$$
:  $\frac{Q^2L_4}{\gamma D^3} \to \frac{L_4}{D} + \frac{V_p}{2g}$ ; на пути  $cfg = \frac{Q^2L_2}{D^5} = i = \frac{L_4}{D} = \frac{V_p}{D}$  на пути  $k'M = \frac{Q^2L_4}{\gamma D^5} = k = \frac{L_4}{D} = \frac{V_p}{D}$ 

Знев  $L_1$ —  $bcd;\ L_2$ —  $bfg,\ L_1$ — k'M. Коэффициенты  $\ell$  и  $\gamma$  охду—охновами для всех трех изгражений, так ияк в общем случи—общем от D и k, которые постояниы, Складыеот все сопротя ,  $\gamma$  и находим:

$$h' = h_0'' = \begin{cases} \frac{1}{4} - 1, & \frac{1}{25} - \frac{\Sigma L_1}{L_1} \frac{1}{25} & \frac{V_1'}{20} \end{cases}$$

ratel.

$$\frac{1}{\gamma_0} = \frac{1}{\mu^2} = 1 + \frac{\Sigma L}{12} = i \frac{\Sigma L}{D}$$
, где  $\Sigma_0^2 = \mathbb{Z}_2$  и  $\Sigma L = L_1 + L = L$ 

представляет коэф, сопроминациия для рассматриваемого водопределя Но тетавим это выражение в ураси, (a) и получим

1 
$$-\zeta_0^+, \frac{V_p^2}{2g} = H \div \frac{V_p^2}{2g};$$
 отеюда  $V_4 = \frac{1}{V^{\frac{1}{4}} + \frac{1}{2g}} = 2g \left(H = \frac{V_p}{2g}\right)$ 

Т г се, как и е случае отверстик и насадок, илидем, что

т to  $\varphi_0$  — колф, скоролите тисканиего водопровода; так как стру  $\epsilon$  ,  $\chi$  — ки из трубы без састил, то  $\varphi_0$  —  $g_0$  — колф, ра года для этого лего-провода, Итак получается:

 $\mathbf{F}_0$  и  $\Omega_0$  - водерочное есчение реасрауарт, то ва равенства

$$Q + \Omega_0 V_0 = \omega V_p \text{ than then } V_0 = \frac{\omega}{\Omega_0} V_1.$$

Гогда номощью этого выражения можем из предилущего растонектрочить высоту пачальной скорости, и получиетел

$$V_{\alpha} = \mu_{\alpha} = \begin{pmatrix} \frac{2qH}{1 - \frac{(p_0)\alpha}{\Omega_0}} & \frac{2}{\alpha} & \frac{1}{\alpha} \end{pmatrix}$$

Мы принямаем скорость 1, одинаковою во всех гольях выходного сверстви; полтому расход можно представить так

$$Q = \omega V_{ij} = \mu_0 \omega = -2g \left(H + \frac{V_0^2}{2g}\right), \qquad (214)$$

 ${\sf B}$  выражениях для  $V_p$  и Q коэф.  $\mu_0$  выражается так:

$$p = \frac{1}{1 + z_0} + \frac{1}{1 + z_0} + \frac{1}{1 + z_0} + \frac{1}{1 + z_0} + \frac{\sum_{i=1}^{N} z_i}{\sum_{i=1}^{N} z_i} + \dots$$
 (215).

Наражения для  $V_{p}$  и Q гомественны по виду с полученными выражениями для отверстии и насалок. Относительно величины коэф,  $p_{q}$  с информации сизманное в предидущ и  $\S$ 

Бели та принца  $\frac{1}{2g}$  мала сравните нью с H или, что все равно, ведичина

 $\frac{\sigma^{c}}{Q_{B}}$ ) мата сравнительно с 1, то во всех таких случаях можно предимаць: выражения представить в таком простепием виде

Го у ениые выражения для  $V_1$  будут ими необходимы при рассмотрелии этого водопровода для случал переченного горизонта. Для решени задач, относящихся к настоящему случаю, удобнее пользоваться следующей формулон, которую получам, замения и выражении для четных и общих сопротивлений величину

$$\frac{V_p^2}{2g}$$
 repeat  $\frac{Q\mu}{2g\omega^2}$  in the neutrally  $\frac{V_n}{2g}$  repeat  $\frac{Q^2}{2g\Omega_0^2}$ 

Тогда из уравн. (а) получаем:

$$\left[1-\frac{(\omega)^{2}}{(\Omega_{0})^{2}}\left(-\left(\frac{1}{p^{2}}+1\right)-\zeta_{1}-\zeta_{2}\right)^{2}\frac{1}{D}\left(L_{1}-L_{2}\right)\left(L_{3}\right)\right]\frac{Q^{2}}{2g\omega^{2}}-H...(b)$$

Номощью этого уравнения можем решять е тедующие три за али, подобно ому, что было показано в предитущем случае.

Первал задача заключается в определении напора H; вгорая в определении рисхода Q, и третья—в определении дваметра D. Первал зае задачи решаются весьма просто; третья же задача получается более сложной, так как D входит в высоких степеных и иногда в дробных. Значения всьф.  $\zeta_1$  в  $\zeta_2$  приведены в § 43; для коэф.  $b_1$ , обусловлювающего значение всоф.  $\gamma_1$  надо выбрать одно из ывражении, приреденых в § 42.

здесь, как и в предидущем случае простого водовревода, передко приложениях можно следать стедующие упрощения с получином

общем выражения (b),  $\phi$  иг предебрень членами, ямею ими , — в малую величину сравнительно с остающямися членами

1) Прежде всего можно пренебречь членом

$$\frac{|w|^2}{(g_0)^2}\frac{Q^2}{2g\phi^2}=\frac{V_0^2}{2g}$$
, r.-e. Bicotoli natalinos exopocii.

 Затем можно препеброзь честным сопротиваемом тору з с о достройнать водичиной

$$\frac{1}{\wp^4} = 1 + \frac{Q^4}{2g\omega^2} = \frac{1}{\wp^2} = 1 + \frac{V_p^2}{2g} = 0.5 \cdot \frac{V_p^2}{2g}$$
 (приблиз.).

З) Далее можно пренебречь членом

$$\frac{Q^1}{2g\omega^1} = \frac{V_p^2}{2g}.$$

1) Наконец, един мезивые сопротивления в эльруглениях и голь каимеются в небольшом числе, го можно также превебречь г этам, сопротивлениями,

Мы рассмотрям случая, когда всеми перечисленными членами в  $\pi_{i}$  пренебречь по их малости, и когда, следов, весь импор H тра, то голько на общие сопротивления. Тогда в урави, (b) можно если меними в скобках пренебречь, кроме последнего замения о через  $\pi_{i}^{I_{i}}$  имея в виду, что

$$\lambda = 8gb_1$$
 и что  $\frac{1}{2} = \frac{64b_1}{2}$ 

получаем:

Здесь под  $\Sigma L$  надо разуметь полимо д нау всем друби. При сочест, этого уравнения можно решать выполняю синые сри ламин, тар; чем определение D здесь производится проиде, чем в общем случае

Определение давлений в трубе. Определим должные p' в сем име M етерт. 150; для чен пели разсмотрам линию тока  $M_iM_i$  должныем:

$$\frac{V_{\perp}^{0}}{2g} = V_{\perp}^{0} \qquad h'' = h_{0}^{-\gamma \lambda} = (\varepsilon_{0} - \frac{\rho_{0}}{\lambda}) - \varepsilon_{0}^{\gamma} = \varepsilon_{0}^{\gamma} - \frac{\rho'}{\lambda} = \eta - \frac{\rho'}{\lambda} = \eta$$

адесь  $(z_0 - z') = y$ . Отсюда получаем:

$$p' = r_0 - \eta - \frac{\Gamma_0}{2\eta} - \left[ \frac{4\frac{2}{p}}{2\eta} + (b' - h_0'') \right]$$

где

$$R'' = E_{0}^{(0)} = -\frac{1}{r} = 1 + \frac{V_{0}^{2}}{r_{0}^{2}} + \frac{V_{0}^{2}}{r_{0}^{2}} + \frac{E_{1}}{r_{0}^{2}} + \frac{E_{1}}{r_{0}^{2}} + \frac{E_{2}}{r_{0}^{2}} + \frac{E_{1}}{r_{0}^{2}}$$

при чем  $L'_{\perp}=eM'$ . Следоват., предидущее уравнение можно переписальтак:

Покажем построение линий скоростей и давлений. От горизонта во di в резервуаре откладываем вертикально вверх высоту  $\frac{V_0^2}{2g}$  и проводив горизонтальную илоскость NN, которая представит илоскость напора. От этой плоскости но вертикали вниз в точках  $a';b';c';d',\ldots$  отклатваем высоты скоростей в точках трубы  $a;b;c;d\ldots$  т.-е.

$$\frac{V_1^2}{2q}$$
;  $\frac{V_p^2}{2q}$ ...

$$lga_1 \cdot Cos \beta_1 - lga_2 \cdot Cos \beta_2 \cdot \ldots - i - \frac{Q^2}{D^2} - \frac{i}{D} \frac{V_p^2}{2g}$$

Гаким образом уклоны прямолинейных участков линии давлений тем больше, чем больше уклоны соответственных линий трубы. Наименьший уклон соответствует горизонгальным частим трубы.

Если, как это было предположено выше, можно прецебреть членом

$$\frac{V_p^2 - V_0^2}{2\sigma}$$

а также всеми местными сопротявлениями по их малости сравнитель ю с общими сопротивлениями, то урави. (d) примет такой вид:

$$I' = I_0 - y - \lambda \cdot \frac{I_1}{D} \frac{I_2}{2g} \cdot \frac{V_p^2}{2g} = y - \frac{Q^2 I_1 + I_2}{\gamma D^2}$$

B этом случае линия давлений представляется лочаной линием  $B_0d^*a^*qM$  (черт. 151). Для точки  $M^*$  имеем:  $M^*b = y$ ; затем

$$d'd''=rac{Q^{n}L_{1}}{qD^{5}}$$
;  $b'b''=rac{Q^{n}L_{2}}{qD^{5}}$ ; следоват.,  $rac{p'-1}{\Delta}=M.b'$ .

, Џиг отдельных линий  $L_1 L_2$  . . имеем следущие сопротивления:

для 
$$L_1$$
:  $d'd'' = \frac{Q^a L_1}{\gamma D^3}$ ; для  $L_2$ :  $n'n'' = \frac{Q^a L_2}{\gamma D^3}$  для  $L_3$ :  $qq' = \frac{Q^a L_3}{\gamma D^3}$ ; для  $L_4$ :  $Me^{ij} = \frac{Q^a L_4}{\gamma D^3}$ .

Отеюда видно, что эти потери напора пропорциональны длинам тру  $L_1$   $L_2$ ...; сумма же этих потеры, очевидно, равна R согласно урави (a). Поэтому величнын d'd'; n'n''... можно наити геометрически, если разделить H на отрезки ce'; c'e''... пропорциональные  $L_1$ ;  $L_2$ ...; гог на  $d'd'' \longrightarrow ce'$ ; n'n'' = e'e'' и т. д. Отеюда видно, что наидениал линия давлений не зависит от диаметра трубы, а потому останотся 6 у изменения при венком диаметре.

Водопровод, в котором линия давления пересекает трубу. Построим ливню даимения AceM (черт. 152) для подопровода abrilef M по тольчто паложенному способу; пусть эта линия пересекает трубу в точьту е и е. Тогда труба разделяется на 3 части: в первой обе и в третье ef M давление бальше атмосферного; если где - либо в отих трубах сделать отверстие, то вода будет бить фонтаном. В среднен части ede даг. » нию меньше атмосферного; на отверстви где-либо в этой трубе вода не будет вытекать; наоборот, гоздух с шипением будет всасываться : грубу. Всосанный воздух будет сконляться в наиболее повышенных частях трубы и стесинть поперечное сечение трубы и тем умельшал расход трубы; в прайнем сдучае движение в трубе может совсем прекратиться. Если же труба уложена в зевлю в пределах грунтовой во цыто эта вода будет всасываться в трубу и портить воду, протекающую по трубе. В виду этого необходимо избегать укладки трубы в таких местах, где давление в трубе становится меньше атмосферного. Есл. на конце трубы имеется задвижка, то, приводя ее в деяствие, застаним линию давления подниматься все выше и выше, и таким образом линия давлений может подняться выше трубы. Тогда во всеи грубе давлении будут больше атмосферного. Наибольшее понижение линии давлении) по і линвей трубы равнов фа не может быть равным или быть большви высоты атмосферного давления, т.-е 34 ф. и.ш 10,33 м.

§ 46. Простой водопровод, соединяющий два резервуара. Рассмотрим случай, когда труба соединяет два резервуара A и A', развость горизонтов которых расна H (черт. 158).

Определение скорости и расхода. Для этого рассмотрям линию голя  $M_0$ мабM, которая начинается на поверхности резервуара A и контается в выходном отверстии трубы; пусть она совпадает с продольною жью грубы. Для этой линии имеем:

$$\frac{r_0^2 - v_0^2}{2a} + (h^n - h_0^n) = \left(z_0 + \frac{p_0}{\triangle}\right) - \left(z + \frac{p}{\triangle}\right) - \left(z + \frac{p}{\triangle}\right) = \left(z_0 + \frac{p_0}{\triangle}\right) - \left(z_0 + \frac{p}{\triangle}\right) = \left(z_0 + \frac{p}{\triangle}\right) + \left(z_0 + \frac{p}{\triangle}\right) + \left(z_0 + \frac{p}{\triangle}\right) = \left(z_0 + \frac{p}{\triangle}\right) + \left(z_0 + \frac{p}{\triangle}\right) + \left(z_0 + \frac{p}{\triangle}\right) = \left(z_0 + \frac{p}{\triangle}\right) + \left(z_0$$

. Савления в виходном ответстик трубы изменяются по гидростатыческому закону, так как скорости нарадлельны между собою; по тьму же закону изменяются давниям в жидкости, окружающей струю, так как ту жидкость мы принимаем изходищения в покое.

Но лочу  $(z + \frac{1}{2}) = (-\frac{1}{6} + \frac{p_0}{4})$ , согласно закону Паскаля. Гидраклические сопротивления по линян  $M_0M$  состоит из местного сопротивления при входе в трубу и из общего сопротивления на длине трубы hM = L'; сумма их равна:

$$(h - h_0'') = \left(\frac{1}{2} - 1, \frac{V_1^2}{2g} + i \frac{L'}{D}, \frac{V_2^2}{2g} = \left(\frac{1}{2} - 1, \frac{Q^2}{2g\omega^2} + \frac{Q^2L'}{Q^2}, \frac{V_D^2}{2g}\right)$$

Тогда президущее урагнение принимает такой гид:

$$\left\{1-\frac{1}{3^2}+1\right\} \geq 2\frac{L_1+\frac{1}{2}}{2^{1/2}g} = H+\frac{1}{2^{1/2}} = h.$$

Обозначим  $\zeta_0 = (rac{1}{g^2} + 1) + \lambda rac{L'}{D}$  ,

.д. С. — ко сфф. сопровиваемия водопровода; тогда получаем гаков емражение:

$$I^{p}$$
,  $\frac{1}{11-\zeta_{0}}I^{-}\frac{2gh}{2gh}=\varphi_{0}I^{-}\frac{2gh}{2gh}$ . . . . . . . . (246).

Расход рацеи:

$$Q = \omega V_p = \varphi_0 \omega \sqrt{2gh} \dots (216a)$$

З жев сизапал струп в выходном отверстии пет, а потому ув. 26, чак так:

$$\varphi_0 = \frac{1}{\sqrt{1+\zeta_0}}$$
, To  $\zeta_0 = \frac{1}{\varphi_0^2} = 1$ .

Говт высотою вычальной съррости можно пренебрень по се малости развим слыно с И, то получаем такие простейние выражения;

$$V_{\rho} = \varphi_0 + 2gH$$
,  $Q = \mu_0 \omega_1 + 2gH$ . . . . . (217).

Из выражений для V, и Q видим, что опи имеют совершению гот эле др. в.л. и в случ е вытекзини из отверстии и имеадок.

Этим выражением для пюрости V, мы воспользуемся при перемени трении водопровода, соединяющего для резерьуара при перемением горизонте. Для решения относящихся сода задач удобнее пользовать ак же как и в предыдущих случаях, выражением, которое по гото лучаях, (а), выразна все члены через расход Q, т.-е. замения

$$\frac{{\bf I}_{p}^{\prime 2}}{2\, f} = \frac{Q^{2}}{2g\omega^{2}} \quad {\bf H} \quad \frac{{\bf I}_{q}^{\prime \prime}}{2g} = \frac{Q^{2}}{2g\Omega_{0}^{2}} \; . \label{eq:polyanger}$$

forда имеем закое же выражение, как и при вытекции па то, ох

$$\left[1+\left(\frac{\alpha}{\Omega_0}\right)^2+\left(\frac{1}{a^2}+1\right)-\frac{2q\omega^2 L}{\gamma D^3}\right]\frac{Q^2}{2q\omega^2}-H_{+++}. \tag{6}$$

Зесь, как и в предидущих случаях, приходится решать mp с. слующие задачи: a) определить расход Q; b) определить изпор H и определить диаметр трубы D. Решение первых двух задач производится на основании уравн. (b) весьма просто, если задаться выражением для основного коэфф.  $b_1$  или 1) постоянным (напр., по форму и цонюи), или 2) зависящим только от R, т.-е. от D (напр., форм D дена)—при определении Q или 3) зависящим от R и V (напр., форм D дамана) — при определении R.

Решение третьей задачи несколько сложнее, так нак D входят урави. (b) в высоких степенях a, иногда в дробных в зависичеств от инфактивн, выбранного для корфф.  $b_1$ .

Во многих случаях практики можно решать эти задачи при значительных упрощениях в урави. (b), пренебрегая в нем членами, ветачина которых мала сравнительно с остающимися членами.

1) Прежде всего можно пренебречь высотою начальной сторост. т.-с, членом

$$\left(\frac{\omega}{\Omega_0}\right)^2 \cdot \frac{Q^2}{2g\omega^2} = \frac{\frac{1}{2}}{2g}.$$

2) Затем можно пренебречь местным сопротивлением при вусла прубу, т.-е. членом

$$\left[\frac{1}{\mu^2} - 1\right]_{2g\omega^2}^{Q^1} = \left(\frac{1}{\mu^2} - 1\right)_{2g}^{V_p^2} = 0.5 \frac{V_p^2}{2I}.$$

3) Далее можно преиобречь часном,

$$\frac{Q^2}{2gm^2} = \frac{V^2}{2g} \,.$$

Мы рассмотрим тенерь случай, когда всеми перечислениями чтоими можно пренебречь по их малости и когда, следовательно, в ег напор H грагител только из общие сопрозивления. В этом слу же тураги. (b) можно в еми членами в скобках препебречь, кроме по леднего. Тогда, заменяя о через  $\frac{\pi D^2}{1}$  и имел в виту, что  $\lambda = 8gb_1$  т что  $\frac{1}{2} = \frac{64b_1}{\pi^2}$ , нолучаем:

$$i \frac{L}{D} \frac{V_{\theta}^{2}}{2g} = \frac{Q^{2}L}{D^{2}} = H_{e} + \dots + \dots + W_{e}$$

Пъи помощи стого уравнения можем решать вышеприведение гри съдели, при чем определение D производится здесь проще, чем согом случае по уравн. (b). Если в виде примера выбрать для по фф.  $b_1$  два наиболее характерные выражения, а именио, по Дюпон  $b_1$  ностоян, и по Фламану  $b_1 = f(R; V)$ , то получим выражения (210 в 211), найденные нами в § 44.

Определение давлений в трубе. Это определение делается во всех отлено с изложения и § 44 для случая простого водопровода при отлеклини воды на воздух, а именно следующим образом. Для отреждения давления p' в какой-либо точке M' рассмотрим линию сока  $M_0M'$  (черт. 153), для котором получаем:

$$\frac{V_p^2 + V_s}{2g} \geq (h' + h_s'') = \left(\gamma + \frac{p_0}{\Delta}\right) + \left(\gamma + \frac{p'}{\Delta}\right) = g + \frac{p'}{\Delta} \cdot \frac{p_0}{\Delta}.$$

те и  $(z_0 - z')$  представляет вертикальное расстояние гочки M от оризонга воды в резервуаре. Сопротивление состоит из двух: местного сопротивления при входе, равного

$$\frac{1}{\mu^2} - 1 \frac{V_p^2}{2g}$$

и из общ то сопротивления по длине трубы  $h \mathcal{M}' = l;$  оно равно

$$i \frac{l}{D} \frac{V_p^2}{2q} = \frac{Q^2 l}{i D^2}$$

То да из президущего раконства находим:

$$I = I \cdot \left[ q + \left[ \frac{V_0^2}{2q} + \left[ \frac{V_0^2}{q} + (h'' + h_0'') \right] = y + \left[ \frac{V_0^2}{2q} + \left[ \frac{V_0^2}{2q A^2} + \frac{Q^2 i}{Y D^3} \right] + \dots \right] d \right]$$

Стодовательно, высота свободного давления равна ординате u, увиг теньой на высоту начальной скорости и за вычетом высоты скорости
- рассматриваемой дочке  $M^{T}$  и высоты гидравлических сопротивления
от им  $m_0M^T$ . Лания екоростей построится таким образом. От в римонти воды в резервуаре откладываем по вертикали влерх высоту и
- этичов скорости и прогодим горизонгальную плоскость NN, которае

я и авит и юсьює в напоры. От этой плоскости веродкі или вий .

$$a'a' = \frac{1}{2a}$$
;  $b'b + \frac{1}{2a}$ .

да получается лишия скоростей  $M_0 Ra^*h''e'd''$ . Далее по пертивали тип стании скоростей отклазиваем высоты гитравлических сопротир чий:

$$P = \frac{1}{2a} + \frac{2}{a^2} \frac{\Gamma_p^*}{2a}; \quad b^*b^{**} = \frac{1}{\mu^2} + 1 \frac{1}{2a} + \frac{1}{2a} + \frac{1}{2a} + 1 \frac{1}{2a} + \frac{1}{$$

е одим образом находим линию давлений  $M_0Ba''b''e''d''$ , которая о а съввется на горивонте нижнего резервуара. Вертикальные расстоины между продольною осью трубы abM и навденною линиею давления между пскомые высоты свободного закления  $p' = p_0$ ; напр., для точки M' получаем:  $p' = p_0 = M'e'''$ .

Бертивальные расстоянии между кривой скоростей и кривой давлении представляют высоты соответственных гидравлических сопротивлении: напр.,  $h^{\mu}b^{\mu}$  представляет высоту сопротивлений на пути  $M_0b$ ;  $e^{\mu}e^{\mu}$  представляет высоту сопротивлений на пути  $M_0M^{\mu}$ ;  $d^{\mu}d^{\mu}$  высоту сопротивлений на пути  $M_0M^{\mu}$ ;  $d^{\mu}d^{\mu}$  высоту сопротивлений на пути  $M_0M^{\mu}$ . Кривые скоростей и давлений в началерубы были подробно рассмотрены в § 43 и показаны на черт, 137 липия давлений  $h^{\mu}d^{\mu}$  на длине трубы  $h^{\mu}d^{\mu}$  представляет прямую липие, мого да составляемый пою липией с горизонтом, найдем из равенства

$$\operatorname{tg} \, \alpha \cdot \cos \beta = i = \frac{Q^2}{\gamma D^2} = \frac{\lambda}{D} \cdot \frac{1_{g}^2}{2g},$$

ть з для, составляемый продольного осью трубы с горизоптом,

Приближенную лянию даклении получим, если допустим упрощения, ут саниме выше, а именно, если препебрежем членом

$$\frac{V_{n}^{3}-V_{0}^{2}}{2g}$$
, а также местилм сопротивлением при вусце.

1.3 ы уравн. (d) примет такой вид:

$$\frac{p'-p_0}{p-y}-y=\frac{l}{D}\frac{V_p}{2\sigma}.$$

Еди соедивить гочки B и C (черг, 154), лежащие на новерхности воли  $\epsilon$  резервуарах, примой BC, то она представит приближенную

шнию даплений. Эта лиши давяений одинакова для генких промодипейных труб, соединяющих эти два резервуара, каков бы ни был их диаметр.

Простой водопровод, соединяющий два резервуара и состоящий из неснольних прямогинейных частей одного и того же диаметра (черт. 155).

Предположим, что прямолинейные части водопровода соединовы оси ту собою закруглениями и коленами; пусть они имеют длину  $L_1$ ,  $L_2$ ... и составляют с горизонтом углы  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ... Исяи длями этих этоможно препебречь членом

$$\frac{V_{\mu}^{2}-V_{0}^{2}}{2g}$$

т также всеми местными сопротивлениями (при входе и грубт, в зафуглениях и коленах), то для решения задач, относлишися с фому водопроводу, получим выражение:

$$\gamma \frac{\Sigma L}{D} = \frac{V_p^2}{2g} = \frac{Q \Sigma L}{D^3} =: H,$$

це  $\Sigma L$   $\{L_1\}$ ,  $\{L_2\}$   $\{L_3\}$ , Как и во всех предыдущих случаях в сестриходится решать задачи гролкого реда, а именно определят  $\{L_4\}$ , напор H и диаметр D.

Линию давлений найдем почощью спецующего геометричесь — строения совершенно так же, как это было сделано в § 15.

Разность горизонтов H разделим на части v, v'e', v'''' и v', ренорциональные длинам  $L_1$ ,  $L_2$ ... Проводя затем через точки v', v', соризонтальные линии, а через гочки d, d, v — вер, в кальные линии, а через гочки d, d, v — вер, в кальные линии d, d, d — получим искомую линию давлении Bd''d'v'f. В настоящем случае ve, инии давлений лежит выше водопроводных труб, а потому давление в инх ботыше атмосферного. Но могут быть случаи, когда линия давлений лежит частью ниже линии труб. На черт, 156 иоказан случаи, когда линии давлений Bd''g'f лежит шиже труб на протяжении  $v^{*}d''$ , ь на протяжении  $v^{*}d''$ , ь на протяжении  $v^{*}d''$ , ь на протяжении  $v^{*}d''$ , когда линия давления больше имосферного, а в части  $v^{*}d''$  меньше атмосферного. Как было об'яснено выше в § 45, при про экспрованнии водопроводов подобные случаи не должны допускаться.

## § 47. Примерные расчеты простых водопроводов.

Первый пример. Этот случам часто встречается при проектир с лигородских, заводских и железнодорожных водопроводов. При торо, ских водопроводах часто вода беретей из реки трубой abc (чер., 157 с стельно частью по дну реки, частью в земле. Труюн оканчавается в методае А, из которого вода берется наровыми насосами помощью всем ванощей грубы d; оти насосы пославлены в особом кодопод'емном здании. Затом вода из насосов паправляется по нагнегательной или папорной грубе в город, на завод, на железнодорожную станцию. Не мер вписачивания воды из колодца, горизонт в нем помижается; тогда со истопе разности И горизонтов поды в реке и в колодце устанавличесь и пригок воды из реки в колодец. Рассмотрим случаи установиненся движения. Пусть расход велемвающей труом рамеи Q; вместе то и по будет расход трубы обе; длину и двиметр этой последней грубы обезначим L и D, Пренебретая членов

$$\frac{1}{p} \sim \frac{1}{6}$$

$$\frac{2g}{2g}$$

т ла же мессиым сопротивлением при входе в трубу и, предполития размеры колодая допольно значительними, находим известное выражение.

. «мощью чого уравнения решаются все копросы, относящиеся к этому водопроводу, «

.) Пусть дано:  $Q \sim 5$  куб, фуг: L = 200 фуг: H = 0.5 ф. По чил заиным вычислить диаметр D грубы, предполагая, что она после 196 жх лет службы должна удовлетворять поставленным условиям.

Предположим сперва, что коэфф.  $b_1$  постоявный и, но Дюню**и, р**и-  $\phi$  из 2,0001175 для футов, тогда  $\lambda$  = 0,03025 и  $\frac{1}{\epsilon}$  = 0,000762.

На урави. (а) находим:

:. ін взить коэфф,  $b_1$  переменным, напр., по форм. Фламана для  $b_1$  жу перальтированных труб, то получим по ф. (211) и § 44:

$$D = \begin{bmatrix} AQ & L \\ R \end{bmatrix}^4 = \begin{bmatrix} 0.0007752 & 5.1200 \\ 0.5 \end{bmatrix}^4 = 1.34 \ \phi. \quad 16 \ A.$$

этеж, адесь пользование более гочной формулой привело к чувствисмы очу уменьшению диаметра трубы. Для железнодорожных водоснабжении забор воды производится приблизительно таким же образом; голько конец трубы в реке устанавливается в особом деревянием этраждении с коменною паружного отсынью (черт. 158). Труба об ис. са деляется деревлиной на пластии, квадратного поперечного сетения; сторона квадрата для удобства работы берет и в 1 арм.—2,33 ф

ири таком большом сечений трубы и при прежних значениях для V = L получается разность горявонтов H весьма малой, как это виднечез инжеследующего примера.

b) Определить разность горизонтов H в реке и в колодце, если или: Q = 5 куб. ф.; L = 200 ф.; труба деревишая из илистии, квадильного поперечного сечения; сторона квадрата a = 1 ари, a = 2,33 ф.

Пренебреган всеми местными сопротивлениями, находим не форм. (4) в § 42 при a=b:

$$(h' - h_0'') = H := \frac{4b_0Q^2L}{\sigma^2}$$
.

ско фід. b, берем по формуле Базена для русс. И категории с 14. пероховатости у -0,16; получаем по форм. (190 a):

$${\tt z^2[\beta+\frac{1}{\sqrt{R}}]^2-(0.0115)^2,0.552^{-1}-\frac{0.16^{-2}}{6.058}=.0.0000768}\ .$$

1 есь тидрактический раднус  $R = \frac{6}{7} - \frac{n^2}{4\sigma}, \frac{\sigma}{4} = 0.58$  ф. Теперь имеем:

$$H = \frac{4.00000008552200}{0.0000} = 0.022 \text{ } \phi. \sim -0.27 \text{ } \chi$$

в  ${\mathbb A}_{{\mathbb A}_n}$  денетвительно, разность горизонгов H получаелел  ${\mathbb A}_n$  жа

Второй пример. Рассмотрим наполнение водого паропозного тенцера органова пример. Рассмотрим наполнение водого паропозного тенцера организации железной дороги. На от плантельно таких размеров: диаметр 20 ф., высота ци индрической от 116,6 ф., стрела сферического дна бака 2,5 ф. Из этого онак от 16,6 ф., стрела сферического дна бака 2,5 ф. Из этого онак от 16,6 ф., стрела сферического дна бака 2,5 ф. Из этого онак от распределяется по станции разводициии трубами. Для наполнени. Проценных тенцеров устанавливаются на станции две или более гидра- основих колони или кранов С; выпускное отверстие колония возвыта и за над головкой рельса на 11,8 ф. Возывшению инза сферического отка пад рельсами равно 31,5 ф. Но отим даниым решим следующие задами.

- и) Определить время t наполи нил пинигра по следующим заданиям бем тендера равен 500 куб. ф., длина разводящем трубы аbe=-L
- 100 ф. и диаметр этой трубы D=6 д. -0.5 ф. Горизонт воды 1 д. одеблется в пределах цилиндрической части его. Следовательно, . . . высоким горизонт воды в баке повышлается над выпусыным

озберсием путового крана на (16,6 † 2,5 ; 31,5) -- 11,8 38,80 э ; слый нижил горизонт из 38,80 - 16,6 -22,2 ф, Петрудно вычисивь, что при наполнении всего тендера возд в баке нонизласте фиблическию на 1,6 ф. Очевидно, самый поблагоприяный случае судет гот, когда наполнение тендера начиется при возвышении горизонта яоды в баке изд гыпускным отверстием крана равном 22,2 † 1,6

23,8 ф., т окончится при возвышении этого горизонта в 22,2 а Съедовятельно, возвышение среднего горизонта выд с рявно  $\frac{1}{2}$ , 22,2 -4-23,8) = 23 ф.

Тогда за среднии напор  $H_s$  под которым интексет вода из озът можно принять значение 23 ф. По ферм. Догнои (210) при высълю занимх данных ваходих расход:

$$Q = \frac{H\overline{D}}{L} = \frac{1.51^8}{1.00002400} = 1.54 \text{ ky6. } \Phi.$$

Отсюда время наполнения тендера:

$$t = \frac{500}{1.54} = 926$$
 cer. = 5 m. 26 cer.

Пользуясь форм, Фламана (193 и 211) е коэффедти старых офитированных труб, находим:

$$Q = \begin{bmatrix} \frac{HD^{0}_{(6)}}{1L} \end{bmatrix}^{4} - \begin{bmatrix} \frac{23}{0.007}, \frac{6.59}{0.2.400} \end{bmatrix}^{4} = 1.78 \text{ Ryé. } \Phi$$

Время наполнения тендера:

$$t = \frac{500}{1.78} = 280$$
 cck. == 4 M. 10 cek.

6) Определия  $\theta uav up$  грубы по задиному времена наполичи интера. Пусть времи  $\epsilon=5$  минут, об'ем тендера 500 к, ф., длич губы 400 ф.; возвышение среднего горизонки воды в баке из прекням отверстием кран H=23 фут. Расход трубы равен

$$Q = \frac{500}{5.60} = 1,667 \text{ K. } \phi.$$

Примении формулу Дюнюн, находим:

$$D = \int_{0}^{\infty} \frac{\ell^{2}L}{H} = \int_{0}^{\infty} \frac{0.00(762(4.6\sqrt{7})^{2}400)}{23} = 0.517 \text{ d}_{0} = 6.2 \text{ s}$$

Округлием этот результат и берем по соргаменту D := 7 д. = 0,5%) и с) Найдем высоту расположения бака по условию, чтобы тендет этностью в 500 куб. ф. наполнялся в 4 минуты при диаметре груст в 7 д. и при длине ее в 100 ф. Находим расход

$$Q = \frac{500}{4.60} = 2.08 \text{ m. } \dot{\phi}.$$

Затем, пользуясь форм, Дюпюи, имеем;

$$H = \frac{Q^3L}{7D^3} : \frac{0.000762(2.08)2400}{(0.583)^3} = 19.5 \text{ } \varphi.$$

Эта величина представляет возвышение среднего горизонта воды в таке над выпускным отверстием крана. Возвышение низа цилиндричекой части бака dd над c равно: 19,5  $\frac{1}{2} \cdot 1,6 = 18,7$  ф. Прибавим к этому числу 11,8 ф. и получим возвышение над рельсами низа цилиндрической части бака равным 30,5 ф. Следовательно, возвышение над рельсами низа сферической части бака равно 28 ф.

Третий привер. Расчет чугунной трубы под полотном железной дороги. Сля пропуска вод под полотном железной дороги устраиваются чугунные грубы днаметром от 0.5 до 0.75 сажени (черт. 160). Наибольший приток воды Q к трубе, на который она должна быть расчитана, определяется по нормам Кестлина. Техническими условиями устаномлено, что наибольшая скорость в грубе  $V_p$  не должна превосходить 10 ф. при устройстве основания для трубы из мятой глины со щебнем — и не более 20 ф. при устройстве основания из бетона или каменной кладки; по тем же гехническим условиям требуется, чтобы напор H над центром выходного отверстия не превосходил известного предела  $H_1$ , при этом вода идет полным сечением, Когда приток воды к трубе мал, то вода идет не полным сечением, как по каналу кругового поперечного сечения; следовательно, труба должна быть уложена с некоторым продольным уклоном.

Труба расчитывается как простой водопровод с напором R, расходом Q и диаметром D: этот напор представляет вертикальное расстояние от центра выходного отверстия трубы до самого высокого горизонта воды перед трубой. При этом расчете будем пользоваться форм, (202 и 203) в  $\S$  44, в которой будем пренебрегать начальной скоростью. т.-е. членом

$$\frac{Q^2}{2g\Omega_0^2} = \frac{V_0^2}{2g} \, .$$

Итак, получаем:

Здесь  $\mu$  — коэфф, расхода для цилиндрической насадки; при малых лиаметрах насадки  $\mu$  == 0,82; для очень больших диаметров, каковы

циаметры чугунных труб под насыпями, следует принимать  $\mu = 0.75$  Затем, как известно, коэфф.  $\lambda = 8gb_1$ . Для основного коэфф. b элес следует пользоваться формулой Дарси с коэффициентами a и b для смарых труб в виду того, что до настоящего времени чугунные трубь под насыпами железных дорог укладывались неасфыльтированные Гели же предположено укладывать трубы асфальтированные, то для коэфф.  $b_1$  следует брать форм. Фламана с коэффициентом для старых асфальтированных труб;

Первый член в предидущей формуте можно перенясать так

$$\frac{1}{y^2} = \frac{Q^2}{2gw^2} = \frac{8}{g^{-2}}, \frac{Q^2}{f^4} = A_1 \frac{Q^2}{D^4},$$
 где  $A_1 = \frac{8}{gx^2a^2} = 0.0414.$ 

Второй член той же формулы представится так:

$$L_{D}^{L'} \frac{C^{A}}{2g_{2D}^{A}} = 8gb_{1} \frac{E}{D} \frac{16Q^{A}}{2g_{2D'}} = \frac{64}{r^{2}} b_{1} \frac{Q^{2}E}{D^{2}} = Bb_{1} \frac{Q^{2}E}{E^{A}} \; ,$$
 rae  $B = \frac{64}{r^{2}} = 6,486$ .

По формуле (189) Дарег:  $b_1 - a + \frac{b}{R} - a + \frac{4b}{D}$ ;

здесь для старых труб пеасфальтированных (меры в футах)

$$a = 0,00007726 \cdot 2,$$
  
 $b = 0,00000162 \cdot 2.$ 

Теперь окончательно получаем:

$$A_{+D^{4}}^{-Q^{2}} + B\left(a + \frac{4b}{D}\right) \frac{Q^{2}L}{D^{2}} = H \quad , \quad , \quad , \quad (217a),$$

ъдесь L' — дляна трубы, на которой проявляются общие сопротивления, можно принять, что местное сопротивление при входе в трубу распространяется на дляну 4D; тогда L' = L - 4D. При помощи уравн (217 a) решим следующий численный пример.

Численный пример. При высоте насыпи в 5 саж, уложена чугунна груба диаметром 0.75 с. = 5.25 ф., на бетонном основании. Определять наибольний расход Q, который может пропустить такая труба, если известно, что по техническим услогиям наибольний напор H при такой высоте насыпи не должен быть больше 1.75 саж. 12.25 ф., скорость в трубе не должна превосходить 20 ф.

Сперва определим расчетную длипу L' трубы, считая, что ширина полотна по верху равна 2,60 саж. = 18,2 ф. и что откосы насыпи полуторные.

Σ Torga  $L = 18,2 + 3 \cdot 35 = 128,2$  φ.: L' = L + 4D = 123,2 + 21 = 102,2 φ.

Вычислим теперь колффициенты при  $Q^2$  в предидущем уравнения. Имеем:

$$\frac{A_4}{D^4} = \frac{0.0414}{(5.25)^4} = 0.00005449$$
.

$$B\left(a+\frac{4b}{D}\right)\frac{D}{D^{3}}=6,486\left(0,00045452+\frac{0,00000324,4}{5,2}\right)^{2}-\frac{102,2}{(5,2)^{3}}=0,00002609$$

Тогда получаем:

$$Q^2(0.00005449 - -0.00002609) = H_1 - +12.25$$

Следовательно,

чаем:

$$Q = \sqrt{\frac{12.25}{0.0000.805\%}} = 390$$
 к. ф.

Тогда скорость в трубе равна:

что меньше предела 20 ф., установленного техническими условиями.

Если предположить, что применяется труба асфальтированиая, то, как указано выше, следует применять формулу Фламана дли старых асфальтированных груб. В выражении (217) первый член, представляющий сумму высот: екорости  $\frac{V^2}{2g}$  и сопротивления при входе  $\binom{1}{n^2}-1\binom{V^2}{2g}$  остается без изменения, а второй член, представляющий общее сопротивление в трубе, выразится форм. (211), танной в § 44. Тогда по установности.

$$\frac{A_1Q^2}{D^4} + \frac{AQ^2}{D^{12}/4} = H$$

єде  $A_1=0.0014$  в A=0.0007752. Подставляя сюда значення для D в для L', находям окончательное выражение

$$0.00005449 Q^{2} + 0.00003007 Q^{7} = 12.25.$$

Это уравнение высокой степени относительно Q и его решиль удобнее всего попытками. Возьмен, папр.,  $Q_1 = 100$  к. ф. и затем  $Q_2 = 150$  к. ф.: находим для  $Q_3 = 100$  к. ф.:

$$8,72 + 1,08 = 9,80 \, \phi < H$$

далее для  $Q_{\rm s} = 450$  к. ф.:

. 
$$11,03 + 1,32 = 12,35 \, \phi. > H$$
:

њаконец, полагаем  $Q_3 = 448$  к. ф.:

$$10.94 + 1.31 = 12.25 \text{ } \phi. = H.$$

Итак обончательно получаем Q=448 к. ф., что на  $15^{0}{}_{0}$  больше полученного нами ранее расхода 390 к. ф. при употреблении неасфальтированной трубы. Отсюда видна практическая выгода применения асфальтированных труб. Кроме того, такие трубы лучше сохраняются и не так скоро портится от влияния воды и атмосферных деятелей. При Q=448 к. ф. находии скорость:

$$V_p = \frac{Q}{\omega} = \frac{448}{21,65} = 20,7 \, \, \phi.$$

В настоящее время для расчета чугунных неасфальтированных груб под железнодорожными насыпями применяется формула Вейсбаха (188), имеющая такой вид:

$$b_1 = a + \frac{b}{v \cdot V}$$

где для футов: a=0.0000559 в b=0.0000667. Так как  $V=\frac{4Q}{\pi D^2}$ , то, подставляя, получаем:

$$b_1 = a + \frac{b\sqrt{-D}}{2\sqrt{Q}} = 0.0000559 + \frac{0.00031034}{\sqrt{Q}}.$$

Тогда урави. (217) можно переписать так.

$$0,00005449Q^2 + 6,486 \frac{Q^2L'}{D^5},0,0000559 + \frac{0,00031034}{1Q} - H.$$

Подставляя сюда численные значения для L' и D, находим оков чательно-

$$0.00006378 Q^2 + 0.000051578 Q^3 = H = 12.25.$$

Это уравнение высокой степени относительно Q и решить его удобнее всего попытками. Подставим, папр., Q=430 к. ф. и получим:

$$11,79 + 0,46 = 12,25$$
.  
Тогда  $V = \frac{Q}{21.65} = 19,95 \, \phi$ .

Итак, по формуле Вейсбаха получаем для настоящего случая Q=430 к, ф., что на  $10^{0}$  больше результата, найденного по форм. Зарси. Так как формула Дарси дает для старых неасфальтированных груб результаты, наиболее согласующиеся с действительностью, то отсюда заключаем, что, применял форм. Вейсбаха для определения расхода Q, получаем для него величину несколько преувеличенную.

Если же применять ту же формулу Вейсбаха для определения диаметра трубы по заданному расходу ее, то получается для D величина несколько преуменьшенная, Определение продольного уклона чугунной трубы. Чугунные трубы всестда укладываются с продольным уклоном i для того, чтобы онв могли денствовать и неполным сечением, без напора. Этот уклон определяется по условию, чтобы скорость протекания воды по-трубе не превосходила предела, указанного в технических условиях, т.-с. чтобы в трубе на бетонном основания скорость была не больше  $V_1 = 20$  ф., а в грубах на глиняном основании— не больше  $V_2 = 10$  ф.

Если вода идет по круглой трубе неполным сечением, то, как будет указано инже, наибольная скорость течения соответствует глубине (черт, 97):

 $h_1 = 0.818 D \qquad . \qquad .$ 

или центральному углу д 257°26'40". Тогдо гидровли остана радиус

$$R = \frac{\omega}{\chi} = \frac{0.684D^3}{2.247D} = 0.304 D.$$

Эта наибольная скорость V равная или меньшая  $V_1$  или  $V_2$  определяется по формуле Hlesu (186).

$$V = C_1 / I h = C_1 / 0.304 D = 0.552 C_1 / D_c$$

Отсюда находим искомый уклон

$$i = \left(\frac{V}{0.52C}\right)^2 \frac{1}{D} - \left(\frac{V}{0.552}\right)^2 \frac{b_1}{D}$$

Столь малое значение для коэфф, у берется потому, что в начале существования грубы переховатость се будет наименьшей, и потому скорость протекания по трубе будет наибольшей

l'ak Ran no Barens (diopu, 1900)

en

$$b_1 = \begin{bmatrix} a_1 \beta - \cdots & B_n \end{bmatrix}^2$$

 $=\begin{bmatrix} V\alpha \left(3 + \frac{\gamma}{1}\right)^2 \\ 0.552 \end{bmatrix}_{L}^2$ 

Здесь  $\mathbf{z} = \mathbf{0.0115} = \frac{1}{84}$ :  $\beta = 0.552$  для футов:  $R = 0.813\,D$ , то поэтому получаем в экончательном виде следующее выражение

$$i = \left[ \begin{array}{cccc} (0.3045 & i'D & \gamma)^{\frac{1}{4}} \\ bsD \end{array} \right]^{\frac{1}{4}} \dots \dots \dots (217b)$$

Так как диаметр трубы D берется в пределах от 3.5 ф, до 5,25 ф, а предельная скорость V равна 10 ф, или 20 ф, то по форм. (217 b) получаем значения для наибольших уклонов, приведенные в следующей таблице:

	1 звиявое ослевание V 10 ф. D - 3.5 ф. D = 5.25 ф.	Бетонное основание V = 20 ф. D = 3,5 ф. 'D = 5,25 ф
Наибольший уклон грубы г	0,001407 0,000904	0,005627 0,003617

Отсюда видно, что для груб диаметром от 3,5 ф. до 5,25 ф. наибольший уклон лежит в пределах от 0,0009 до 0,0056, в зависимости от диаметра трубы и предельной скорости V.

Четвертый пример. Расчет дюнера для перевода коллектора канализации под рекой. При устройстве канализации в городах часто бывает необходимо проводить под рекой главные каналы или коллекторы. При проведении железных дорог в Азин также нередки случаи проводки оросительных каналов под полотном железной дороги. Устройства, елужащие для подобных целей, наз. переводами или дюкерами. Обык. новенно дюкер состопт из одной или нескольких железных клепанных труб, укладываемых поперек реки в особых выемках; эти трубы примыкают к каменным колодцам b и b' (черт. 161), устроенных на берегу реки. Сточная жидкость, притекающая по каналу а, проходит по дкокеру и далее движется по каналу а' Для возможности такого движения необходимо, чтобы горизонт жидкости в колодце в был вышегоризонта в b' на определенную величину H; это и есть напор, под готорым происходит движение жизкости по дюкеру. Величина И небольным и потому необходимо определить его возможно точнее, принимая во внимание все сопротявления. Каждая труба дюкера состоит из нескольких прямолинейных частей длиною  $L_1,\ L_2...,\$ соединенных в А. В., закругленнями: подобные же закругления помещены в соедипеннях трубы с колодцами. Пусть  $V_0$  и  $V_0$  скорости в каналах  $\alpha$  и  $a', Q, V_{*}, \omega, D$  — суть расход, скорость, поперечное сечение и диаметр трубы. Тогда для линип тона  $M_0M$  получаем по уравнению Д. Бернулли

$$\frac{|V_{i}^{2}-V_{0}^{2}|}{2q}+\left(\frac{1}{p^{2}}-1\right)\frac{V_{p}^{2}}{2q}+\frac{|V_{p}^{2}-V_{0}^{2}|}{2q}\Sigma_{i}^{2}+\frac{(|V_{p}-V_{0}^{2}|)^{2}}{2q}+\lambda\frac{\Sigma L}{D}\frac{|V_{p}^{2}|}{2q}=H...(218).$$

Здесь второй член представляет местное сопротивление при входе в трубу; гретий член — сумму местных сопротивлений в вакруглениях; вегвертый — местное сопротивление при выходе воды из трубы, определнение по теореме Борда, и последний член — сумму общих сопротивлений Это уравнение нерепишем так, имея в виду, что обыкновенно  $V_0 = V_0^*$ :

$$\left[ \left( \frac{1}{\mu^{2}} - 1 \right) - \sum_{i} + \left( 1 - \frac{V_{0}^{i}}{V_{0}} \right)^{2} + \lambda \frac{\Sigma L}{D} \right] \frac{V_{p}^{2}}{2g} = H . . . . (218a).$$

В этсм выражении все величины, кроме *H*, известны. Сопротивления закруглениях определим по форм. (197).

Численный присер. Один из коллекторов Московской кан ілизации пересекает р. Москву у Новоспасского монастыря: для перевода есо через реку устроен дюкер, показанный на черт. 161.

Для него имеются следующие данные: расход Q=10,529 к. ф., иметр D=2,5 ф.,  $L_1=101,5$  ф.,  $L_2=343,7$  ф.,  $L_3=140$  ф.,  $V_0=2$  ф.,  $V_p=2,145$  ф. Закругления описаны следующими радиумами:  $\beta_1=441$  д.,  $\beta_2=609$  д.,  $\beta_3=255$  д. и  $\beta_4=304$  д.: углы при центре для этих закруглений рагны:  $\beta_1=5.5^\circ$ ,  $\beta_2=4^\circ$ ,  $\beta_4=9.5^\circ$ ,  $\beta_4=8^\circ$ ,

На основании этих данных по вышеуказанной формуле получаем начения коэфф. \$ в закруглениях: для первого закругления

$$\zeta_1 = 0.00416 \cdot 5.5 \left(1 - \frac{15}{441}\right) \sqrt{\frac{15}{4.4}} = 0.001368.$$

Также находям:  $\zeta_0 = 0.00083$ ,  $\zeta_3 = 0.002558$ ,  $\zeta_4 = 0.002318$ . Тогда

25 0,007074. Затем 
$$\binom{1}{u}$$
—1 $\binom{1}{0,78^2}$ —1 $\binom{1}{0,78^2}$ —0,00457.

Для определения общих сопротивлений нужно иметь в виду, что железиая клепанная труба Дюкера может быть и не асфальтированной, а потому для коэфф. b, при вычислении коэф. λ нужно пользоваться формулой Дарси (189) с коеффициентами a и b для старых неасфальтированных труб. Тогда для λ имеем выражение:

$$\lambda = 8gb_1 = 8g\left(a + \frac{4b}{D}\right) \qquad .$$

. те для футов: a = 0,0000 7726.2; b = 0,00000 162.2.

Следоват., для общих сопротивлений получаем:

$$\lambda \frac{\Sigma L}{D} = 8$$
 32,2, 0,0001597, 585,2,  $\frac{1}{2.5} = 9,630$ 

В окончательном результате находим.

$$(0.654 + 9.630) \frac{V_p^2}{2g} = 10.284 \cdot \frac{(2.145)^2}{2.32.2} = 0.735 \ \phi_c = H$$

Итак, разность горизонтов жидкости в колодиах или, что все равно напор, под которым совершается движение жидкости в трубе, равен 0.735 ф. =8.8 д.

Патый пример. Определение силы паровых насосов, начачивающих воду из колодиа в водоемное здание. Этот пример относится одинаково как к городским, так и к заводским и железнодорожным водопроводам И: колодца А (черт. 162) вода берется паровыми насосами, расположенными в волопод'емном (машинном) вдании В, помощью всасывающей труоы а. В этот колодец вода притекает из реки так, как показано было в первом примере (черт 157 и 158), или же этот колодец получает грунтовую воду, собранную горизонтальными трубами или другими колодцами. Всосанная из колодца вода гонится насосами по нагнетательной (напорной) трубе bbb в бак D водоемпого здания C, которое в городских водопроводах называется водонапорной башней. Насосы должны поднимать воду с самого низкого горизонта воды ты в колодие до самого высокого горизонта ил в баке, т.-е. на высоту h + h', где h' - глубина всасывания и h - высота нагнетания. Высота h + h' — называется геометрической высотой под'ема. Действительная высота под'ема будет больше, так как насосы должны преодолеть гидравлические сопротивления во всасывающей и нагнетательной трубах, а также сопротивления в самих насосах. Высота гидравлич, сопротивлений в нагистательной трубе представится отрезком ee = H. Если пренебрегать гидравл, сопротивлениями во всасывающей трубе, кототорые вообще довольно малы, так как эта труба делается всегда короткой, то можно сказать, что насосы должны поднимать воду с горызонта m до горизонта  $\ell$ , т.-е. на высоту h + h' + H. При этом высота расположения насосов не вмеет значения, лишь бы глубина всасывания h' не превосходила некоторого предела (23 ф. или 7 м.); если h'будет более этого предела, то насосы не могут всасывать воду. Вода из насосов поступает прежде всего в воздушный колпак a; в нем около половины об'ема занимает сжатый воздух, который своею упругостью умеряет толчки, являющиеся вследствие не вполне равномерного пригока воды из насосов, и который таким образом играет роль упругой подушки. Упругость воздуха соответствует водяному столбу высотою h + H. Если поставить на воздушном колпаке открытый сверху пьезометр, то вода в нем поднимется до горизонта е, т.-е. на высо-TY h + H.

- а) Определим потери напора H и H' в нагнетательной и во всасывающей грубах по данному расходу Q, днаметрам D и D' и по длинам груб L и L'. Эта задача решается или приблизительно по формуле Дюнюн (210) или точнее по форм. Фламана (211), принимая в последней коэфф. шероховатости для старых асфальтированных труб.
- б) По найденным значениям H иH' и по заданным прочим величинам определим силу N насосов в наровых лошадях. Действительная высота под'ема равна h+h'+H+H': вес воды соответствующий расходу Q равен  $\Delta Q$ , а потому работа T в пудофутах изи изиограммометрах равна

 $T = \Delta Q(h + h' + H + H')$ 

Разделим T на 15 пудофутов или на 75 килограммометров, получим туже работу в паровых лошадях N'. Действительная (индикаторная) сила машины N будет больше, так как наровая машина должна преодолеть все сопротивления в самой машине и в насосах; поэтому

$$N' = \frac{T}{15} \times N = \frac{N'}{\lambda_1}$$

сде  $\lambda_1$  — коэфф. полезного действия паровых насосов; для насосов большой силы (300 паров, лошадей и более)  $\lambda_1=0.80-0.85$ , для насосов средней силы (100 -300 пар. лош.)  $\lambda_1=0.77=0.80$ ; и для насосов малой силы (50 — 100 пар. лош.)  $\lambda_1=0.75=0.77$  Итак получаем:

$$N = \frac{1}{15k_t} \Delta Q (k + h' + H + H').$$

Всл высота под'ема может быть весьма значительной и доходит то 400 фут. или 12 атмосфер Величина потери напора h' во всасываю-

щей трубе при се малой длине и при малой скорости получается очень позначительной,

§ 48. Водопровод с переменным диаметром и с постоянным расходом. (Общий случай простого водопровода.) Нокажем расчет водопровода следующего устройства; он состоит из труб I, II и III, имеющих диаметры  $D_1$ ;  $D_2$ ;  $D_3$ ; (черт. 163); на 'трубе II поставлена диафрагма (кран или вентиль) с отверстием O; на трубе III имеется закругление и колено, а в выходном конце трубы поставлена диафрагма (кран или вентиль) с отверстием  $O_1$ .

Определение скоростей и расхода. Расход водопровода Q постоянный по всей длине его; скорости в трубах равны  $V_1;\ V_2$  и  $V_3$ . Равенство расходов следующее:

$$Q = \omega_1 \ V_1 = \omega_2 \ V_2 = \omega_3 \ V_3 = \alpha O_1 V_p$$

где  $V_{\rho}$  -скорость в сжатом сечении выходного отверствя, равном  $\alpha O_{\rho}$  ( $\alpha$  -коэфф. сжатия струи). Отсюда выводим:

$$V_1 = \frac{Q}{\omega_1} + \frac{aO_1}{\omega_1} V_p; \ V_2 = \frac{aO_1}{\omega_2} V_p; \ V_3 = \frac{aO_1}{\omega_2} V_p$$

Струя при входе в трубу сжимается, образуется сжатое сечение а затем струя на прогяжении ав быстро расширяется и получается то же явление, как и в простом водопроводе. При переходе из трубы I в трубу II струя быстро расширяется на длине са. При проходе через диафрагму на трубе II струя, выйдя из отверстия, сжимается в с и затем на длине са быстро расширяется. Далее при переходе из грубы II в III струя сперва сжимается в д, а затем быстро расширяется на длине дв. Наконец в закруслении и в колене струя сжимается в с и в струя сжимается и в м получается скатое сечение. Во всех поименованных местах проявляются местные сопротивления, определяемые по теореме Борда, так как быстрое расширение струи происходит в этих местах при налични полости с почти покоющеюся жидкостью. Для определении скоростей и расхода рассматриваем линию тока  $M_0 ab \cdots \lambda l M$  и пяшем для нее ур. Д. Бернулли:

$$\frac{V_{2}^{2}-V_{0}^{2}}{2g}+\left(h''-h_{0}''\right)_{M_{c}M}-\left(z_{0}+\frac{p_{0}}{\Delta}\right)-\left(z_{1}+\frac{p_{0}}{\Delta}\right)-z_{0}-z-H_{0}...(219).$$

Гиправлические сопротивления здесь, как и в других рассмотренных случаях, состоят из местных и общих сопротивлений; их можно выразить через высоту скорости  $\frac{V_p^2}{2\sigma}$  или через расход Q.

Местные сопротивления уже перечислены выше п, применяя теорему Борда, можем выразять следующим образом:

а) при входе в грубу I на длине ab:

$$h_1 = \left(\frac{1}{\mu^2} - 1\right) \frac{V_1^2}{2g} = \left(\frac{1}{\mu^3} - 1\right) \left(\frac{aO_1}{\omega_1}\right)^2 \frac{V_2^2}{2g} = \left(\frac{1}{\mu^3} - 1\right) \frac{Q^3}{2g\omega_1^2}$$

б) при переходе из узкой трубы I в широкую II на длине сф;

$$h_2 = \frac{(V_1 - V_2)^2}{2q} = \left(\frac{1}{\omega_1} - \frac{1}{\omega_2}\right)^2 (\alpha O_1)^2 \frac{V_2^2}{2q} = \frac{(1 - \frac{1}{\omega_2})^2 Q^2}{\omega_1 - \frac{1}{\omega_2})^2 2q}$$

э при проходе через диафрагму на трубе II на длине оf:

перь  $h_3 = \frac{\left(\frac{V_2 - V_2}{2g}\right)^2}{2g} - \left(\frac{1}{aQ} - \frac{1}{\omega_2}\right)^2 \left(\alpha Q_1\right)^2 \frac{V^2}{2g} - \left(\frac{1}{aQ} - \frac{1}{\omega_2}\right)^2 Q^2$ 

d) при переходе на широкой грубы II в узкую III на дливе ghe

$$h_4 = \frac{(V_3 + V_3)^2}{2g} + \left(\frac{1}{a} + 1\right)^2 \left(\frac{aO_1}{\omega_2}\right)^2 \frac{V_p^2}{2g} = \left(\frac{1}{a} - 1\right)^2 \frac{f^2}{2g\omega_3^2}$$

при проходе через закругление на длине ik;

$$h_5 = \zeta_1 \frac{V_3^2}{2g} - \zeta_1 \left(\frac{aO_4}{\omega_3}\right) \frac{2V_p^2}{2g} - \zeta_1 \frac{Q^2}{2g\omega_3^2}$$

f') при проходе через колено на длине lm;

$$h_6 = \zeta_2 \frac{V_3^2}{2g} = \zeta_2 \left(\frac{aO_1}{\omega_3}\right)^2 \frac{V_p^2}{2g} = \zeta_2 \frac{Q^2}{2g\omega_3^2}$$

 д) при проходе через двафрагму в конце Ш грубы, как при вытекании па сосуда через отверстве на воздух;

$$h_7 = \zeta \frac{V_p^2}{2g} = \xi \frac{Q^2}{2g(\pi(t_1)^2)}$$

Общие сопротивления пайдем по изгестным формулам, обозначив длины труб за вычетом чест защитых местными сопротивлениями через  $l_1$ :  $l_2$  и  $l_3$ , и поласая, что  $\gamma$  может бызь различным для различных труб:

$$h_1 = \frac{Q^2 l_1}{\gamma_1 D_1^2};$$
  $h_1 = \frac{Q^2 l_2}{\gamma_2 D_2^2};$   $h_{11} = \frac{Q^2 l_3}{\beta_1 D_2^2};$ 

Сумма яж равна:

$$h_1 + h_{11} + h_{111} - \frac{Q^2}{g} \sum_{ij} \frac{2g l_i}{\gamma_i D_i^2} = \frac{V_P^2}{2g} (\alpha O_i)^2 \sum_{i} \frac{2g l_i}{D_i}$$

Здесь значек г нужно принять равным 1; 2 и 3,

Найденные значения сопротивлений выразим через высоту  $\frac{V_p^2}{20}$ и в са вим в урави (219); тогда получаем.

$$\frac{1}{2g} \left[ 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \alpha O_1 \right]^2 \left\{ \frac{1}{4} - 1 \right\}_{\omega_1^2}^1 + \left[ \frac{1}{\omega_1} - \frac{1}{\omega_2} \right]^2 + \cdots + \sum_{\alpha D_{\alpha}}^{2a i_{\alpha}} \right]$$

$$= H + \frac{V_0^2}{2g} = h \quad ... \quad (219a)$$

Обозначим выражение в больших скобках через 1 + че. где

$$\zeta_i = \zeta + (\alpha \theta_1)^2 \left\{ (\frac{1}{a^2} - 1)^{\frac{1}{\alpha_1^2}} + (\frac{1}{\omega_1} - \frac{1}{\omega_2})^2 + \cdots + \sum_{i \in \text{TBO}} \frac{2g\beta_i}{\beta_i D_i^2} \right\}, \dots, (\frac{g_i - \alpha a_i}{\alpha_i - BO})$$

$$\frac{1}{2g}(1+\zeta_0) = h;$$
 orcio (a.  $V_i = \frac{1}{1+\zeta_0} 1 + 2gh = \varphi_0 1 + 2gh$ . (221)

Тик же, как и во всех предплущих случаях, выведем, что

$$\sqrt{1+\zeta_0}$$
 —  $\varphi_0$  и. следов..  $\zeta_0 = \frac{1}{\varphi_0^2} - 1$  . . . (221 и).

гие зо - монфф. скопости водопровода,

Для расхода Q получается такое простое выражение:

$$Q = aO_1 V_p = aO_1 \varphi_0 V_2 gh = \mu_0 O_1 V_2 gh$$
. (221 b).

здесь  $\mu=2\phi_0$  называется коэфф. расхода водопровода.

В выражениях для скорости и расхода величину  $\frac{V_0^2}{2g}$  можем исключить на основании равенства;

$$Q=Q_0V_0=\alpha O_1V_1,\quad \text{othyga:}\quad \frac{V_0^2}{2g}=\left(\frac{\alpha O_1}{Q_0}\right)^2\frac{V_p^2}{2g}\,.$$

Подставим это значение в формулу (221): тогда имеем:

$$V_p = \varphi_0 - 2g \left[ H_{-1} \left( \frac{aQ_1}{Q_0} \right)^2 \frac{V_p^2}{2g} \right]; \text{ or eight } V_p = \varphi_0 - \frac{2gH}{1 + \left( \frac{\varphi_0Q_1}{Q_0} \right)^2 \dots (22)e}$$

Затем получаем прямо:

$$Q = \alpha O_1 V_p = p_0 O_1 \sqrt{\frac{2\sigma H}{1 - \left(\frac{p_0 O_1}{\Omega_0}\right)^2}} \dots (221 d)$$

Найденные выражения для  $V_{\mu}$  и Q тожественны с теми, которые были выведены для отверстий и насадок. Отсюда видно, что лаконы

движения жидкости по трубам по существу тожественны с законами вытекания жидкости через отверстия и насадки; различие будет количественное. Действительно, коэфф.  $\mu$  для отверстий заключается между 0,59 и 0,67, а для насадок между 0,25 и 0,95; для труб он изменяется в более широких пределах, именно от 0 до 0,8. Первая величина получается тогда, когда длина водопровода чрезвычайно велика; тогда  $\zeta_0 = 0$  и  $\varphi_0 = 0$ ; следовательно,  $\mu_0 = 0$ . Вторая величина относится к случаю, когда, наоборот, длина водопровода очень мала и когда водопровод обращается в цилиндрическую насадку длиною 1D.

Наиденным выражением для  $V_p$  будем пользоваться при рассмотрении этого водопровода в случае, когда вытекание происходит при переменном горивонте. Для решения относищихся сюда задач удобнее пользоваться, так же как и в других рассмотренных случаях, следующим выражением, которое получим из уравн. (219), заменяя

$$\frac{V_{p}^{9}}{2q} \text{ через } \frac{Q^{2}}{2\overline{g^{ea}O_{1}}^{2}} \text{ и } \frac{V_{0}^{2}}{2g} - \frac{Q^{2}}{2g\Omega_{0}^{2}} \text{ чероз } \left(\frac{\circ O_{1}}{\Omega_{0}}\right)^{2} \frac{Q^{3}}{2g(aO_{1})^{2}} \, .$$

Тогда получается гакое равенство:

$$\frac{Q^{2}}{2g(\alpha O_{1})^{2}} \left[ 1 - (\frac{\alpha O_{1}}{Q_{0}})^{2} + \zeta + (\alpha O_{1})^{2} \left\{ \frac{1}{(\mu^{2} + 1)} \frac{1}{\omega_{1}^{2}} + \dots + \sum \frac{2gl_{i}}{(iD_{i}^{2})} \right\} \right] =$$

$$= \mathbf{H} \cdot (\alpha + \frac{1}{2} + \frac{1}{(iD_{i}^{2})})^{2} \left\{ \frac{1}{(iD_{i}^{2})^{2}} + \frac{1}{(iD_{i}^{2})^{2}} + \dots + \frac{1}{(iD_{i}^{2})^{2}} \right\} = \mathbf{H} \cdot (\alpha + \frac{1}{2} + \frac{1}{(iD_{i}^{2})^{2}})^{2} + \dots + \frac{1}{(iD_{i}^{2})^{2}} \left\{ \frac{1}{(iD_{i}^{2})^{2}} + \frac{1}{(iD_{i}^{2})^{2}} + \dots + \frac{1}{(iD_{i}^{2})^{2}} + \dots + \frac{1}{(iD_{i}^{2})^{2}} \right\} = \mathbf{H} \cdot (\alpha + \frac{1}{2} + \frac{1}{(iD_{i}^{2})^{2}})^{2} + \dots + \frac{1}{(iD_{i}^{2})^{2}} + \dots$$

Подобно предидущим случаям, здесь приходится решать *при* следующие задачи; a) определить расход Q; b) определить напор H; и c) определить диаметр одной какой-либо трубы. Решение первых двух задач производится по уравн. (222) довольно просто, если задаться выражением для основного коэфф.  $b_1$ : нли 1) постоянным (напр. по формуле Дюпюи); или 2) зависящими только от R, т.-е. от D (напр. форм. Базена)— при определении Q; или 3) зависящим от R и V (напр., форм. Фламана) — при определении H. Решение третьей задачи несколько сложнее, так как D входит в уравнение (222) в высоких степенях, а иногда в дробных, в зависимости от выражения, выбранного для основного коэфф.  $b_1$ .

Во иногих случаях практики можно решать ити задачи при значигольных упрощениях в уравн. (222), если в иси пренебрегать членами, величина которых мала сравнительно с остающимися членами.

1) Прежде всего можно пренебречь высотою начальной скорости. ..е. членом в больших скобках, равном:

$${\left( {{a{\cal O}_1} \over {\Omega _0}} \right)^2}$$
 .

- 2) Затем можно пренебречь местными сопротивлениями в закругаения и колене, т.-е. членами ζ, и ζ...
- 3) Далее можно прецебречь сопрозивлением при вытекании чере, последнюю диафрагму, т.-е. членом ...
- Наконец, можно пренебрегать и другими местными сопротивлениями, в зависимости от размеров и устройства заданного водопровода.

Определение давления. Определим давление p' в какой-либо точе M' на грубе II. Для этого (ерем иминю тока  $M_0M'$ ; для нее имеем следующее уравнение:

$$\frac{V_2^2 - V_1^2}{2g} + (h'' - h_0'') = \left(z_0 + \frac{p_0}{r}\right) - \left(z + \frac{p'}{r_0}\right) = u + \frac{p_0 - \mu}{r_0}$$

Отсюда находим высоту свободного давления или свободный намор, г.-е высоту давления за вычетом атмосферного давления.

$$\frac{p'-p_0}{2\eta} = \eta + \frac{1}{2\eta} \sim \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2\eta} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix} + (h'-h_0') \end{bmatrix} .$$

 $\Im$  несь гидравлические сопротивления на пути  $M_0\mathrm{M}'$  равны:

$$(h'' - h_0'') = h_1 + h_2 + h_3 - h_4 + \frac{Q^2}{\gamma D_2^3},$$

где l=de+fM' Покажем теперь построение линий скоростей и цавлений. От горизонта воды в резервуаре A гертикально вверх отклацываем высоту  $\frac{V_0^2}{2g}$  и проводим герплентальную плоскость NN, которая представляет плоскость напора. Для точки M' пужно затем отложить вертикально вниз

$$mn = \frac{V_0^2}{2g}$$
 if  $nq = (h'' - h_0'')$ ;

тогда отрезок

$$M'q = \frac{p'}{\gamma} \frac{10}{\gamma}$$
.

Подобным образом найдем все точки линии скоростей и линии данлений. Линия скоростей состои из 6 горизонтальных прямых, имени»: 1, 2, 3, 4, 5 и 6, сопряжениях неческ рыми кривыми в местах, соответствующих мечтым сопротивлениям, и из одной (7) наклонной прямой м'и'. Эта наклонная линия соответствует струе на протяжения от отверстия в диафрагме до сжатого сечения.

Линин давлений состоит из 7 прямых: 1', 2', 3', 1', 5', 6' и 7', наклонных к горизонту и сопряженных кривыми, соответствующими местным сопротивлениям. Если обозначить через а угол, составляемый с горизонтом какою-либо на этих прямых, и через й угол, составляемый е горизонтом продольною осью трубы, то, как навестно, существуе такое равенство:

$$tg \ \alpha \cdot \cos \beta = i = \frac{Q^{\alpha}}{\gamma D^{\alpha}}$$
.

Следовательно, чез меньше днамегр грубы, тем больше уплон прямой.

## § 49. Неравномерное движение в трубах.

Неравномерное движение в трубах существует гогда, когда вымениются непрерывно или днаметр трубы, или расхот, или одновременно днаметр и расход. Во всех этих случаях скорость изменяется непрерывно от одного поперечного сечения в другому. Рассмотрим случая переменного расхода при постоянном днаметре трубы; такой случая постоянно встречается при расчете труб городских водопроводов. Здель от уличных водопроводных труб и тут отростки в дома; в виду большого числа отростков и с целью упрощения расчетов принимается, что расход в таких уличных трубах уменьшается равномерно по их длице и в сторону течения воды. В случае сбора грунтовой воды горизонтальными трубами (чугунными или бетонными) вода из грунта поступает через узиле прямоугольные щеля вли через кругые отверстия, сделанные в стенках этих труб Расход такон во госборной трубы улеличивается равномерно в сторону течения воды.

1) Вывод уравнения неравномерного движения в трубах. Рассмотрим грубъ  $C_0C=L$  между сечениями mn и m'n' (черт. 164); пусть скорость, ордината и ет. давление в точках  $C_0$  и C будут  $V_0,z_0,p_0$  и  $V_1,z_2,p_1$  Для личии тока  $C_0C$  имеем уравнение Д. Бернулти

$$\frac{V_1^2 - V_0}{2g} + (h'' - h_0') = \left(z_0 + \frac{p_0}{2g}\right) - \left(z_1 + \frac{p_1}{2g}\right). \tag{a}$$

Ближайшая задача наша занлючается в определении гидранлических сопрот влений, представленных членом  $(h'-h_0^+)$ . Согласно наложенному в § 15, этот член равен:

$$(h'' - h_0'') = \frac{1}{g} \int_{s_0}^{s} \varphi \, ds \cos(\varphi_s ds) \dots$$
 (223)

я представляет высоту гидравлических сопротивлений на ед вега жидьости при перемещении равном  $C_0C$ . Здесь  $\phi$ — сила трения на ед. массы частицы; ds— элементарное перемещение этой частицы;  $rac(\phi,ds)$  косинуе угла между направлением силы  $\phi$  и перемещеимен частицы. Так как этог угол тупой, то C ав огрицательный. Предень  $\gamma_0$  и s сугь расстояния  $AC_0$  и AC точек  $C_0$  и C от произвольно выбранной точки A на той же линии тока. Определим силу трения  $\phi$ . С этою целью проведем два сечения ab и a'b' в расстоянии ds другог друга и рассмотрим бесконечно тонкий слой aba'b' движущейся жидкости.

Скорости всех частиц эгого слоя можно принять равными между собою и параллельными оси трубы. Тогда, как и в случае равномерного движения в трубах, трение будет проявляться лишь между стенкой грубы и боковою поверхностью рассматриваемого жидкого слоя. Если t— сила грения на ед. площаци и  $d\Omega$ — боковая поверхность слоя, го вся сила трения для слоя равна

$$tdQ = t \cdot \chi \cdot ds$$
,

тде у - периметр поперечного сечения трубы. Масса жидности в сло⇒ равна

$$\rho \cdot \omega \ ds = \frac{\lambda}{g} \omega \ ds$$
;

ндесь э и ω - плотность жидкости и площадь поперечного сечевия грубы. Следовательно, сила трения φ на единицу массы равна:

$$\varphi = \frac{\sum_{i=0}^{t-t} ds}{\sum_{i=0}^{t} a_i ds} = \frac{q \cdot \sum_{i=0}^{t-1} \frac{1}{R}}{R},$$

$$R = \frac{\omega}{t}$$

где

представляет гидравлический раднус, равной  $\frac{1}{4}D$  для грубы круглого сечения, работающей под напором.

Затем ведичину перемещения ds полагаем равным тольцине рассматриваемого слоя; направления силы трения t и перемещения частиц прямо противоположны и потому

$$\cos\left(\varphi'ds\right)=-1.$$

Ири рассм трении равномерного движения воды в грубах было выведено на основании опытных данных О. Рейнольдса, что в трубах не капиллярных и при скоростях не оцень малых движение происходит по гидравлическому закону, который выражается так:

$$\frac{t}{\triangle} = Ri = b_1 V^2,$$

 $\tau$ .-е. ед. сила трения t пропорциональна квадрату скорости V.

Сделаем частную гипотезу, что этот закон справедлив также и для неравномерного движения. Тогда уравнение (223) принимает такой вид-

$$(h'' - h_0'') = \int_{s_0}^{s} \frac{t}{\Delta} \frac{1}{R} ds = \int_{s_0}^{s} \frac{b_1 V^2}{R} ds \dots , \qquad (223 a)$$

Это выражение применяется также и при неравномерном движелим г реках в наналах, т.-е. в потоках без напоре. Если q — расход групов в каком-либо сечения ab, то

$$[V - \frac{q}{\omega} - \frac{4\eta}{-D^2}],$$

Тапже имеем для круглого сечения трубы  $R = \frac{1}{4} D$ ; далее известие.

$$b_1 = \frac{\tau^2}{64} \frac{1}{7}$$
.

Следовательно, можно выражение (223 а) переписать еще так.

$$(h' - h_0'') = \int_{-\pi}^{\pi} q^2 d\tau$$
 (2206)

Итак, уравнение Д. Вернулли (a) для линии  $\ell_0 C$  можно изывсать в следующем виде:

$$\frac{V_1^2}{2g} \frac{V_2^2}{2g} + \int_{S_0}^{g} \frac{q^2 ds}{dt^2} = \left(z_0 + \frac{p_0}{2}\right) - \left(z_1 + \frac{p_1}{2}\right) = \text{namep} \quad (2.27)$$

Это выражение представляет уравнение неравномерного движения в грубах. Оно показывает, что при неравномерном движении напер пратится на гидравлические сопротивления и на изменение скоросом  $V_0$  в  $V_1$ ; при равномерном движении напер расходуется голько из гидравлические сопротивления.

 Предыдущее уравнение выведено в предположения, что расход изменяется между сечениями та и м'n' по некоторому закону.

Рассмотрим простейний закон такого изменения, а имению, когда f і зменяется инециным образом. Пусть расходы в сечениях mn п m'n' равны Q + P и Q; здесь Q—представляет посмоянный расход по ден длине трубы, а P—равномерный расход по пути  $C_0C = L$ , у іменяемий от  $C_0$  ѝ C. Величина

$$p = \frac{p}{L}$$

-сть расход но пути на ед. дляны. Найден расход q для наполо-лис-чения ab в расстояния  $C_0C'=\xi$  от сечения  $m\nu$ ; оченидо

Дифференцирун д по Е, находим

$$dq = \frac{P}{I_c}d\hat{z}$$
 with  $d\hat{z} = ds = -\frac{I_c}{P}dq$ .

Подставим и урави. (b) [вместо ds "найдение эначение; так как интегрирование теперь будет производиться по q, то пределы  $s_0$  и  $s_1$ , соответствующие сочениям mn и  $m^n n^n$ , нужно замонить расходами q = P и Q. Таким образов "на (223 b) получаем, полаган  $\gamma =$  постоян

$$(h - h_0^*) = \int_{R}^{R} q^2 ds = \int_{(PDS)}^{\infty} q^2 dq = \int_{(PDS)}^{L} (\tilde{Q}^* | P)^5 - Q^3 \int_{-\infty}^{\infty} (225)$$

№ 10 будет искомое выражение для потери напора в трубе длинот.
С переменным расходом при постоянном дявметре трубы. Если требусием определить потерю папора не для всей трубы длиною L. а гольке для части ее межчу ти и ав для длины €, то ичэывая АС
п имея в виду, что расход в сечении ав равен

родучные 
$$q = Q + \frac{P}{L}(L - \xi),$$

$$(h'' - h_{0}) = -\frac{V}{PP} \left[ q^{2}dq - \frac{L}{3(PP)^{2}} \left( Q + \frac{P}{L}(L - \xi)^{1/2} \right) \right]$$
(225 a).

При  $\xi = I$ , это равенство обращается в (225). Для исследовання усмения (225) удобнее придать ему следующий вид. Имеем тожество  $(Q + P)^2 + Q^2 + 2Q^2 + 3QP + P^2) = P\{(Q + P)^2 + Q(Q + P) + Q^2\}$ 

 $P(Q + P)^{\alpha} \left[1 + \frac{Q}{Q + P} + \left(\frac{Q}{Q + P}\right)^{\alpha}\right] = P(Q + P)^{\alpha} \left[1 + \beta + \beta^{\alpha}\right].$ 

где для краткости положено:

11 гаком случае усавнение (225) можно переписать так:

$$(h'' - h_0'') = \frac{(Q + P)L}{3\pi D^2} (1 + \beta + \beta^2) \dots (225 h)$$

Это выращение для  $\Gamma$ расхоф; исследуем его. Положим, что расхол г грубе постоянный; тогда P=0 в  $\beta=1$ ; в этом случае последияя формула дает и вестное уже выражение для гидравлических сопротивлений г трубе плиною I, и дивметром I при расходе Q:

$$(h^* - h_0^*) = Q^2 L$$

h и существует только расход по пути, то Q = 0 и  $\beta = 0$ ; сле-

$$(\lambda'' - \lambda_0'') = \frac{P^2 L'}{3\gamma D^2}$$
.

 $\Gamma$  Ести бы гот же расход P был постоянным по всей длине грубы, то гозеря напоря в этом случае была бы равна:

$$(h^* - h_{\overline{\theta}}^{\underline{\mu}}) = \frac{p_{2L}}{\gamma_{IR}}$$
.

Изм', еми существует только равномерный расход по пути равный Р пользе трубы и равный нумо в конце трубы, то потеря напора по путасть на три раза менее сравнительно с тем случаем, когда тот же раско № будет постоянным по всей дляне трубы. Ураин. (225) можно придать еще такой вид:

$$(h'' - h_0) = \frac{(\mu L)}{(D)^2} + \frac{P_2 L}{(D)^3} + \frac{(\sqrt{PQ})^2 L}{(D)^5} + \dots$$
 (225 c.

то выражение помізывает, что при существовании в грубе попомінст расхода Q и расхода по пути P потеря напора разна сумме грет потери соответствующих: постоянному расходу Q, равномервому расходу по пути P и воображаемому постоянному расходу VPQ, равно и средней геометрической величине из расходов P и Q.

Правило Дюпюн. Предложим себе задачу отыскать такой постояным: масход T, при котором получается в конечном сечении m'n' потеря : мора, равиая той, которая получается при совместном существеталии расходов Q и P. Так как при расходе T потеря напора равус

 $\frac{T^2L}{D^2}$ , то ведичину T найдем из равенства:

$$(h''-h_0^{A'})=\frac{L}{3\gamma P\dot{D}^\alpha}\Big[(Q+P)^\alpha-Q^3\Big]=\frac{T^3L}{\gamma D^3}.$$

\_.Отсюда находим:

$$T^2 = Q^2 - PQ + 1 P^2$$
.

tи.ределяемое этим равенством количество T можно представить двоемим образом:

$$T = \sqrt{(Q + 1)^{\frac{1}{3}} P_1^{\frac{1}{3}} - \frac{2}{\sqrt{3}} P_2}.$$

MATTER

$$T = \sqrt{(Q + \frac{1}{2}P)^2 + \frac{1}{12}P^2}.$$

Отстода видно, что величина T заключается і следукцих  $x \mapsto x = x_0$ 

$$T > Q + 0.5P$$
 in  $T < Q + \sqrt{\frac{1}{3}}P + Q + 0.577P$ .

Слодовлению, с достаточною в придожениях точностью межн принять

В этом равенстве заисночается правило дюжи для замени еременного расхода постоянным расходом T. Это равенство по соинноприменяется при расчете городских водопроводов. Оно показывает что расход T очень мало отличается от среднего расхода, разно о Q + 0.5P для начального и конечного сечений грубы.

Необходимо заметить, что воображаемый расход T дает четеринапора одинаковую с Q и P только в конце трубы; для промежуточных же сечений эго равенство потерь напоров не существует и потеры напора при Q и P, равьая df, больше, чем полеря  $d\epsilon$  при T. Это слемует из того, что при T линия давлений — примая ab, а при Q и P ниния давлений — примая ab, а при Q и P ниния давлений — кривая acb, лежащая ниже этой прямой (черт 10 1 1) T

\$ 50. Экономический расчет трубы, подводящей воду и тюрбине. Этоте лучай может представиться в городских водоснабжениях тогда, когда для накачивания годы в город применяются насосы не с пароными машинами, а насосы, приводимые в действие водиными тербинами: он представляется также еще при устронетве силовых гидравли секих етанций; на этех станциях водяные торбины приводят в лействигенераторы постоянного или переменного тока. В том и другом ступапорбины работают под напором годы, приводимой трубов (межатической или железобетонной) из какого-либо выперасположенного возоема овера или чаще всего ил реки. Для подвятия горизонта воды в рекена сей последней часто устранвистся водопод'емная плотиня плухан водосливная или разборчатая). Для подредения из реки напорыой волы к тюрбинам на берегу выше плотины Ло (черт, 165) устриольных водоприемный колодец A, из которого вода по трубе AB идет в тв роннам. Вода движется в грубе АВ под напором, когорый получается веледствие того, что вода в реде поднята плотиной из высоту \$, а ганже веледствие того, что река на протъжении изгиба авс == / имеет уклон воз почему и получается разпость горилонтов реки в а и с. т че падение реки, равное  $h_0 = r_0 l$ . Полученный таким образом напор- $(\xi + h_0)$  расходуется следующим образом (черт, 16b); 1) на гидра личе-, име сопротивления в трубе AB; высота их равва  $H;\ 2)$  на рефотив напо; в тюрбине, рагили  $H_1$ : 3) на падение  $H_3$  в камале CD, отволящем отработавилю воду из-нол тюрбин в реку, и 4) на напор  $H_1$ , необходимый для притекания воды йз реки в водоприемный колоден. Итак,

$$\xi + h_0 - H + H_1 - H_2 + H_3$$

С гюрбин N паров, лош цей предполагаем известной.

 $H_{\rm AB}$  ор  $H_{\rm A}$  под которым работает торбина, равен:

 $H_1 = \frac{1}{2} - h_0$ ) —  $(H_1 - H_2 - H_3) = (\frac{1}{2} + h_0 - H_1 - H_3)$  —  $H_2 = H_3 - H_3$  где сделано обозначение:

$$H_0 = (\xi + h_0) - (H_3 + H_3).$$

 $\mathcal{F}$  тупчи у от напора  $H_1$  воличилу  $H_0$  бу дем называть располяваемым напором.

$$N = \frac{1}{2} \triangle Q \frac{H_0}{V_0} = \frac{H_1}{2}$$
.

Уста диамогр трубы и длина ее равны D и L, то потера напора в трус→ равна, осли пречебречь поеми местными сопротивлениями;

г с ч придитально ривенство межно пер чисать в имом вил:

$$4N = \frac{Q^2}{V} H_0 - \frac{Q^2 L}{D^2} - f(Q, H_0) \dots (32^{-1})$$

уравненне заключает велилины Q и D, а так как ин расхода по по уравнение, то за каза об определения их мы имеем тотько одно по уравнение, то за каза об определения диаметра и расхода по тузает и веопределенией. Можно втдать я каким-либо значением D и котем пределить Q из урави. (22 г.). Эта неопределенность испеченет, сти таслем требовличе, чтобы стоимость трубы R была наименьане, чтобы стоимость трубы R была наименьане, чтобы стоимость трубы R была наименьане, чтобы стоимость трубы и длиною L с достивкое и укралию, включая вечиные работы при обыкновенных устовиях, пределение с ф.; осли но оси абсилсе одътадивать D, а т.о оси ординатом с тетвенные с, то получим крипую ad (черт. 167), уравнение к роз межно пределанть грематаном 2-й степени такогодында

с в член в представляет стоимость разот, неалиненцих от дип с пубы, т.-е. стоимость преимущественно землиных работ соетовиные конфиционны / и с зависят от цен на чугуи или селезо от дальности и трудности доставки труб, от цен на рабочие руки и л. п.; они определяются по данным инженерной практики. Для пертого приближения можно саменить эту привую доманои динией ав вс... В таком случае стоимость с выразится двучленом такого прав.

$$\rho = a + bD$$
.

где коэфф. а и в имеют различную величину, смогря по тому. . вакой из означенных примых они относятся; в этом случае коэфф. а вимеет более прежинего значения. Таким образом стоимость Л. трубь для первого приближения можно выразить так:

$$R := 2L = (a + bD)L_1 = f_1(D).$$

Теперь наша задача получает таную формулировку: опр делитивиетр трубы D по условию, чтобы ее стоимость R была наимопытым и чтобы при этом было удовлетворено урави. (227).

Определение *отнишие* а какой-либо величины при выполнение условия, выраженного данным уравнением, называется в апалиже определением *относительное* от питиим'а этой неличины. Итак, нужно изйти при наком *D* будет иметь место относительный шиншиш стоимости *R* В анализе задача об определении относительного шішпицы а *R* приводится к задаче абсолютного шішпицы'я, но не величины *R*, а новом функции, составленной из *R* в из заданного условного уравнения В нашем случае эта новая функция имеет гакон вид.

гле и— постоянный коэффициент, который будет определен въоследетени. Для определения абсолютного minimum'а F пужно прорзанята нулю во производные; тогда получим:

Теперь мы имеем сти регоения пашей задачи три уравнения цва уравнения (b) и одно урави, (227), из которых найдем D, Q и у Aта первого приближения, достаточного по всех практических приложениях, можно коэфф,  $\gamma$  считать постоянным: тогда, дифференцирум урави, (a) сперва по D, а затем по Q, получаем:

$$\begin{split} \frac{\partial F}{\partial D} &= \frac{\partial R}{\partial D} + \tilde{\mu} \frac{\partial f}{\partial D}, \quad \partial L - \mu \lambda, \frac{5 \triangle Q^0 L}{D} = 0, \\ \frac{\partial F}{\partial Q} &= \frac{\mu A}{15} (H_0 - \frac{3Q^2 L}{D^3}) = 0, \end{split}$$

Отгюда находим:

$$y = \frac{\delta_1 D^q}{5 M_0 q_0}, \qquad H_0 = \frac{3 Q_0 I}{D^3}. \qquad or$$

Так наи потеря напора в рассматриваемой грубе равна

$$H=\frac{Q^{1}l_{s}}{\gamma D^{3}}$$
.

то следовательно. .

Итак, наименьшая стоимость R труом получится тогда, гогда двачетр ее определим по условию, чтобы потеря напора в исй быта развичной трети всего располагаемого напора  $H_0$ , равного:

$$H_0 = (h_0 + \xi) - (H_2 + H_2).$$

Тогы расочий капор  $H_{\rm p}$ , под когорым работает порожна, роск

$$H_1 = {}^{2}I_1H_0.$$

Теперь урави, (227) перспишем в таком вим:

$$N = \frac{35Q}{15} \cdot \frac{2}{3}H_0$$
; откуда  $Q = \frac{3.15}{2\Delta 1H_0}$ .

При помоща равенств (с и с) находим окончат стью,

Отенда видио, что D зависит од длины L, но то зависит од офорододи, и в противствоод 1.-е, не вависит от цен на метали, доставку и т. и. в противствоповиность случко патистательном трубы в водопроводом, диаметр вогорой не зависит от L, но эльяем, от ковфф.  $\theta$ . Уравнении  $\theta$  и f в резильот поставленную задачу; от дают звачения  $\theta$  и D по задачной сл. е тюронны N и по задачному располиваемому вакору  $H_0$ .

Численный пример. Определить диаметр D и расход Q для жел олой сентанной труоы длиною L — 6000 ф., доставляющей инпориментальной порожим силою 200 варог, лощьдей с поворф полежного действия. — 0.75 Пода верется на реки, гривонт котором подперт каменной 0.75 подостивной плотиной на весоту  $\frac{2}{5}$  ф.; уклон реки  $\frac{2}{6}$  —

0.0005; расстолите илотины до манилного аданил 7 - 15000 ф. Паот не канала, отводищего воду и реку на-нод порошьл  $H_2 = 0.5$  ф. Напор неооходимый для притока воды из реко в 60 оправлия  $H_2 = 1$  ф.

По этив жиным делаем следующие вычисления.

Иадение рек<br/>п $h_{\rm c} \sim h_0 = 15000 \cdot 0.0005 \Longrightarrow 7.5$ ф. Гасполагаемый напор

$$H_0 = (h_0 - 3) - (H_2 + H_3) = (7.5 + 15) - (0.5 + 1) - 21 \text{ } \phi.$$

Потеря напора в трубе  $H = 1/_3 H_3 = 7$  ф.

Рабочий напор тербины  $H_1 = \frac{2}{3}H_0 = 14 \, ф$ .

Раскод трубы

$$Q = \frac{45.5}{20 H_0} = \frac{45.200}{2.1,74.9,75.21} = 165,15 \text{ ky6. } \phi.$$

Диаметр трубы

3a округлением принимаем D = 7 ф.

 $\mathcal{D}_{\text{п}}$ ономическая вкорость V в трубе при  $\mathcal{D}=0.83$  ф. равна

$$\Gamma = \frac{4Q}{\pi I \dot{v}} = 4.51 \ \phi$$

§. 51. Экономический расчет труб, подводящих веду из нескольких бассейнов в сборный резервуар. Потожим, что из бассейнов или
и почевых колодиев A, B, C (черт 168) вода проводится чугунными тру
бами acdb, cc и fd в сборный резервуар D. Расстояния горизонтов воды
рассейнах B и C и в резервуаре D до горизонта воды в самом высоком бассейне A обозначим  $H_0$ ,  $H_1$ ,  $H_2$ , Диаметры, длины и расходы
груб обозначим.  $D_1$ ,  $L_1$ ,  $Q_1$ ;  $D_2$ ,  $L_2$ ,  $Q_2$  и г. д. По известным расходаиз бассейнов Q,  $Q_4$ ,  $Q_5$  тробуется определить диаметры всех 5-ти
груб, считая, что тины груб а также все вертикальные расстояния H известны.

Очевидно, что расход в трубе се равен  $Q_3 = Q_1 + Q_4$ : расход в трубе db равен  $Q_2 = Q_1 + Q_4$ . Бели в точках с и d пересечения труб гообразить пьевометры, как показано на чертеже, то расстояния гонаюнтов воды в нах до горизонтя в бассейне A будут равны  $y_1$  и  $y_2$ . І идравлическое сопротивление в трубе dc можно прицять приближенно озвими  $w_i$ : тогда

$$y_1 = \frac{Q_1^2 L_1}{2D_1^2}$$
.

Также можно считать, что  $y_1 - H_1$  представляет гидравлическое проциление в грубе ec, следовательно.

$$y_1 - H_1 = \frac{Q_4^2 L_4}{\gamma D_4^5};$$

из этак уравнений получаем:

Сумму гидраванческих сопротивлений в трубах ac и cd можно принять рывной  $y_3$ ; следовательно.

$$y_2 = \frac{Q_1^2 L_1}{\gamma D_1^5} + \frac{Q_2^2 L_2}{\gamma D_2}; \quad \text{take} \quad y_2 = H_2 = \frac{Q_2^2 L_2}{\gamma D_2^5}.$$

этих 2-х уравнений получается:

Илляец сумия гидравлических сопротивлений в трубах ос. сd и db равих

 $\frac{Q_1^2 \mathcal{L}}{\gamma D_1} + \frac{Q_2^2 \mathcal{L}_0}{\gamma D_1'} = \frac{\hat{Q}_2^2 \mathcal{L}_0}{\gamma D_1'} = H_1 - F(D_1, D_2, D_1), \dots, \dots,$ 

Таким образом мы получили три ураспения (а, b, c) с лятью и - изнестными диаметрами; сл. докательно, задачи получдется пеопределенной и диаметры двух каних-либо дей чало выбрать по пределенной и диаметры двух каних-либо дей чало бурет разгиния в завы симости от назначеними нами вели мы для этих дв — ог. Эта неопределенность печезнет, если рассых диаметров будет с — г и на экономи тесних основаниях. Именно определым дваметры труо по устовноми тесних общия стоимость была иниментией и чтобы пры чтом урави, ил. b, c) были удоклетьорены. Как уже было об'яснено в \$ 50, стоимость р грубы диаметром D и длим ю 1 ф, мо лю представить пробливительно так:

$$g = a + bD + cD^2$$
.

т не коэфр. а предславнет расходы, лезавясящие от тнаметра, напр., емемка земли в траншеях, засылка и замощение: коэфф. В и с предславлиот стоимость собственно грубы диаметро. В р. и завлелт от це и на чулуи, от дальности перевозки, от стоимости учадки труб и т и то тервого приближения можно положиль.

Гогда стоимость грубы длиною L выразален таг-

$$R = gL = (a + bD)L$$

Мы рассмотрим сперия выню труб deab,  $\sim$  возтую диам т.  $D_{\gamma}$ ,  $D_{\gamma}$ ,  $D_{\eta}$ . Стоимость этой пинин труб равия:

$$R = (a + bD_1)L_1 + (a + bD_2)L_2 + (a + bD_1)L_1 + f(D_1, D_2, D_1)$$

Определим, при каких значениях днаме ров величина R будет наиченьшей при условии, что урави. (c) будет удовлетворено.

Определение minimum'я какой-либо вели яны при пыполнении еловия, выраженного задвиным уравнением, планвается в анализе определением относительного типишт'я этой пеличины.

Следовательно, нужно найти, при ваких D бу јет иметь место тисчительный шилішит стоимости R. В апшизе задача об определения тивосительного шилишита. R приводител в задач об определения обсолютного шилишита, но не величны R, а новой функции, составленной из R и из заданного условного ураничили В вашем случаеча новая функции имеет таком вид:

$$R + \mu F(D_1, D_2, D_3) = \Phi(D_1, D_2, D_3),$$

и и постоянный множитель, который определится впоследствив Для определения абсолютного матеминіа функции Ф нужно праравнять нулю производные Ф по диаметрам; тогда получим три уранения, а вместе с урави. (с) — всего летыре уравнения, которые вотужат для определения этих трех диаметров и множителя и Итак, одагая которф, у постоянным, находии:

$$\frac{\partial}{\partial D_{i}} = b - 5\mu \frac{Q_{i}^{2}}{\beta D_{i}^{2}} - 0; \qquad \frac{\partial}{\partial D_{i}} = b - 5\mu \frac{Q_{i}^{2}}{D_{i}^{2}} - 0;$$

$$\frac{\partial}{\partial D_{i}} = b - 5\mu \frac{Q_{i}^{2}}{D_{i}^{2}} - 0.$$

Оксюда накодам.

$$D_1 = \begin{pmatrix} 5\mu Q_1^2 \\ b_1^* \end{pmatrix}^{\epsilon_1}; \qquad D_2 = \begin{pmatrix} 5\mu Q_2^2 \\ b_1^* \end{pmatrix}^{\epsilon_2}, \qquad D_2 = \begin{pmatrix} 5\mu Q_1^2 \\ b_2^* \end{pmatrix}^{\epsilon_2}.$$

Вставим оти эн чений и урави. (с), тогда наидем-

$$\frac{Q_1^{*}L_1 + Q_2^{*}L_2 + Q_3^{*}L_3}{\binom{0}{h^2}^{1/h}} = H_0.$$

Отсюда получаем:

$$\left(\frac{\gamma_{\lambda}}{\delta\gamma}\right)^{\lambda} = \frac{\sum_{i}Q^{i} \cdot L}{\gamma H_{0}}$$
.

Вставим это выражение в формулы для диаметры; гогда по су чи окончательно:

$$D_1 = A_1^{3/2}Q_1, \qquad D_2 = A_1^{3/2}Q_2, \qquad D_1 = A_1^{3/2}Q_2 \ldots (d).$$
 где обозначено:

эти выражения показывают, что диаметры, определенные во навычныей стоимости, пропорциональны корням кубическим вз расуль в. Комрф. А есть величина вполне определенная, так нак нее  $\varphi$  и L выданы:  $H_0$  — также навестно. Коэфф.  $\gamma$  следует взять постоянным пором. Дюпюн, Бирдмора, Фанцинга в др.

Здесь колфф. b, входящий и выражение стоимости груб, в окол, стельных формулах для D отсутствует, в противоположность формуле или нагнезательной трубы водопровода. Полученные по формулам выстания для D нужно округлизь согласно сортаженту.

Геперь определим диаметр  $D_i$  трубы  $cc_i$  для чего во пользуем крави. (a), в котором  $D_1$  будет уже известно. Диаметр  $D_2$  трубь fd определится из ур. (b), в котором диаметры  $D_1$  и  $D_2$  уже известны Молученные значения для  $D_4$  и  $D_5$  нужно также округ инъ со изекс ортаменту. Велецетвие округления диаметров (уряви, (a, b, c) уже не охдут удовлетворяться в гочности. Могут быть случай, когда  $n_1$  получится меньше  $H_1$ ; следовательно, горизонт во из в пьсэометро с сласт сояти выше горизонта в бассейне B. Очевидно, что в таком ох менение во из в трубе  $cc_i$  будет образивым предположениему вымя; именно оно будет илти от c в бассейн B. Следовательно, ири задавиму  $H_1$  и  $H_1$  задача не может быть решены так, как воложено выме. Мы чожем получить решение, увеличив длину  $L_1$ , перенеси точку встречи ближе к  $d_1$  или уменьшив  $H_1$ . То же самое нужно сказать и относительно пьезометра  $d_1$ ; для возможности решения задачи необхолимствовы  $g_2 > H_2$ .

Численный пример. Пусть дано:  $Q_1=1,5$  к. ф.,  $Q_4=2$  к. ф.,  $Q_5=2.5$  к. ф. Тогда  $Q_1=Q_1$ ,  $Q_4=3,5$  к. ф.;  $Q_3=Q_2+Q_2=6$  к. ф. Зател дано.  $L_1=1500$  ф.,  $L_2=2000$  ф.,  $L_3=2500$  ф.,  $L_4=1000$  ф.  $L_4=1000$  ф.  $L_4=1000$  ф.  $L_4=1000$  ф.  $L_4=1000$  ф.

Коэфф.  $\gamma$  берем по Дюнюн:  $\frac{1}{7} = 0,000762$  (для футов).

To, the  $\Sigma Q^* \cdot L = Q_1^* \cdot L_1 + Q_2^* \cdot L_2 + Q_3^* \cdot L_3 = 9289.5$ , to

көэфф 
$$A = \sqrt[3]{\frac{92895,0000762}{40}} = 0.707.$$

In ta Hollygaev;

$$D_1 = 0.707 \frac{3}{4} + 5 = 0.81 \text{ ф. } 20.833 \text{ ф.} = 10 \text{ д.}$$
  
 $D_2 = 0.707 \frac{3}{4} \cdot 5 = 1.07 \text{ ф. } 21 \text{ ф.} = 12 \text{ д.}$   
 $D_3 = 0.707 \frac{3}{4} \cdot 6 = 1.28 \text{ ф. } 21.333 \text{ ф. } = 16 \text{ д.}$ 

Но округлениим согисно соргаженту диамстрам опродемяюм  $v_s$ , именно получаем;

$$\eta_1 = \frac{Q^2 L}{D_0^8} = 6.4 \text{ (b.)} \quad \eta_2 = \frac{Q^2 L_1}{D} + \frac{Q_2^2 L_2}{D_1^2} = 6.4 - 18.7 = 25.1 \text{ (b.)}$$

Так изи  $u_1>H$ , и  $u_2>H_2$ , то движение по трубам ес и fd оудет и веходить так, как предположено в задаче, т.-е. из бассейнов B и C в сосрим предсраутр D. Диаметры  $D_4$  и D, получим из следующих стенст, которые представляют собою урави, (a и b).

$$\frac{Q_{i}L_{i}}{D_{i}} = y_{i} = H$$
; one so to  $\frac{Q_{i}L_{i}}{Q_{i}L_{i}} = 1.17 \oplus 1.167 \oplus 1.111$ 

$$\frac{\partial T}{\partial y} = -y_2 + H_2$$
 ordered  $D_2 = \sqrt{\frac{Q_2 I_{22}}{\gamma(y_2 + H_2)}} = 0.89 \text{ (p. $>0.81 \text{ (p. 10.1)}}$ 

Потери напоров в грубах  $m_e cd_e ds$  равны: 6.1 ф., 18.7 ф., 16. ф. ото в суммо травно 11.4 ф. вместо зазаниото  $H_0=40$  ф., что пропосле седетвие округления инметров груб

§ 52. Энономический расчет сети труб по заданной высоте водонапорной башни и по заданному свободному напору в конце водопроводной линии. Эту экциту приходился решать при проектировании городских, заводских и жетел годорожных водопроводная сень им водопроводная сень при постема груб или так назыв, водопроводная сень тубе со тоит в общем случае из следующих труб; п) из линии труб

более крупного двиметра; она пазыв, магистральною линиею или жезастразью и питает всю сеть; б) из труб, примывающих непосье ственно и магистрали; они назыв, именьши перфодми и пиравогоя 14 магистрали; () из труб, примыкающих к главным трубам; они назы. уличивыми трубами и питаются на главных труб. Магистраль начинается от водонапорной башин (в железно-дорожных волоснабжениях назы водоемное здание) и проходит по наиболее населенным улицам, те, с город приблизительно на две равные части; в то же время она должна проходить по наиболее возвышенным частам города, если только эле возможно по топографическим условиям местности. Точки примывани г главных груб к магистрали, а также точки примыкания уличных грус в главным, назыв. узлачи водопрогодной сели. Расходы в уличных главных трубах и в магисграли определяются расчетом по заданных густоге населения и по суточной порме потребления воды на одно, жителл. В эту норму обычно включаются все потребности в воде для городского населения, кроме заводов, фабрил, быть и др. учреж вывипотреблиющих особенно большие количества вслы: для них толже быть сделан отдельный расчет расхода воды Расхолы иля каждого участва труб сеги должны быть предварительно исчислены и в нашнадаче предполагаются известными. Эти расходы наз. дозяйственными Тіроме них для каждого участка сети должны быть исписіени (1) пожарные расходы, т.-е, расхозы, получающие и гогда, когда нужнотушить из водопровода пожар, возникающий вблизи этого узастка грус

Чгобы водопровод удовлетворят своему назыллению необходим. чтобы во всех точках сети свободный напор был не менее требусмого напр., в центральных частях города свободный напор в грубах долже з оыть таким, чтобы вода в дойах доходита до самого высокого отажа. напр. до 5-го: в этом случае своборный вапор должен быть не менчо ф. На окраниах нег таких высових зданий, а потому и стободие в вапор там может быть меньше, но не ченее 40 ф. Эти свободимо непоры должны существовать в часы наибольшего погребления воды ороде, т-е. утром и днем приблизительно с 8 д угра до 2 ч. дв -В прочее время сугок, когда потребление воды в городе съплотите: ченьше, свободные наноры будут больне; они будут наибольничи точные часы, когда потребление воды минимальное. Так как во грасы напбольшего разбора воды может возникнуть в городе пожар. Догущения которого по трубам должно протекать дополнительное -- в жарнов-количество воды, то для чтого случая свободный напор с. вачается монее указанных цифр; для центральных частей он должен ыть не менее 40 ф., а для окрапи — не менее 20 ф. В этом стуче

ээт с во время зущения совара может не доходить до самых верхних отак ви высових домов, в местьости, где пожар.

Гак или города обычно располагаются не на ровных честностых, то свободные изпоры в сети зависят от гопографии города. В инжих генх города эти напоры бузут больше, в в соилх местах—наоборот места», Затем свободные напоры в сети зависят также от гого, ка сатем участи от банни рассматривленый участок грубы: для дельних участок свободный напор будет меньще, так вык путь делжения возы общим до участка будет делиный, а следовательно, гидравлической участий будут значительными. Поэтому-то свободные папоры будут наименьщими в таких точках сети, которые будут однокременной велиболее участными от банны и расположенными на наиболе выявышенной местности. Такие точки сети называются описковых точками.

Выше приведенияе наименьные пределы для свободи іх напороз. о, жим быть тыполиены именно в опасных точьах сега. Если опулу удовлетворсны для этих гочек, то в прочих частих соти свосиме напоры будут и подавно больше указанных пределов. Прежле ... с рассчитаем магистраль, которан осегонь на труб разных диамет. «в. напослание диаметры чагистраль имеет вблизи башин; затем по мере удаления участков от башин эти днаметры постепенно умень лаютел, для упрощении расчета предположим, что маги граль вдет о найболее возвышенным частим торода, и что в конце магистрали К (черт, 169) свободный напор должен быть не менее заданной вели свиы Н. Численное значение этон величины будет разное. Если рас--матривается хозяйственные расходы в сети, то надо брать для  ${\cal H}$ жие значения, для ценгральных частей  $H_{\gamma} = 80$  ф, и для окран-Н = 40 ф. Если же кроме ховяйственных расходов рассматриваются н же и пожарные, то надо принимать: для центральных частен  $H'_{*} = 40 \, \phi$ , it gan okpain  $H'_{*} = 20 \, \phi$ .

Пусть отметка земли в точке K равна  $z_{\lambda}$ ; пысоту водонапорнов балии A обозначим через  $z_{\Lambda}$ . Тот сотмеря напора  $H_0$  в минеграли AK равна по чертожу:

$$H_0 = (\xi + z_A) - (z_k + H).$$

rту величину  $H_0$  будем считать известной. Пусть расходы, диаметры и лина различных участков магистрали будут:

То да потеря напора в линия АК равил:

Так как расходы Q, длина L, а также  $H_0$  известны, то требуется определенть n неизвестных диаметров. Для определения их имеется тольго одно урави. (a), а потому видача является неопределенной; можнизмачать по произволу (n-1) диаметров и затем из этого уравноия, определить неизвестный диаметр. В зависимости от еделанного выборь дваметров стоимость магистрали будет различна и можно предлежить себе задачу: определить диаметры магистрали таким образом, чтобы сетоимость были наименьшен. В  $\S$  51 было уже объяснено, что стоимость трумы диаметром D и длиною L приблизительно равна (n+bD) L слемость, стоим сть всей магистрали равна

$$R = \sum_{i=1}^{n} (a + bD) L = f(D_1, \dots, D_n), \qquad , \dots, (b)$$

То условию тіпітит а стоимости R и при удовлетворении равенства (и) В анализе эта задача назыв, задачей об отысканни относительной типітит а стоимости R и приводится к определению абсолютного тіпітити новой функции, составленной на R и из условного равенства (и) эта функции  $\Phi$  ямеет такой видем

$$\Phi(D_1 \dots D_n) = R + \lambda \sum_{i=1}^n \frac{\langle PL_i \rangle}{\langle D^n \rangle_{i}}$$

гд. — постоянным, пока непавестный множитель. Для отыскания абсолютного *тилинит* а пужно приравнять нулю производные функции  $\Phi$  по неизвестным дламетрам. Таким образом получим и уравнений, кого рые вместе с урави. (a) дадуг (n-1) уравнений, достаточных дл опредуления и диаметров и множителя  $\lambda$ . Таким образом получаем.

$$\frac{\partial \phi}{\partial D_1} = bL_1 - 5\lambda \frac{Q_1^2 L_1}{\partial D_1'} = 0 \dots \frac{\partial \phi}{\partial L_n} = bL_n - 5\lambda \frac{Q_n^2 L_n}{\langle D_n' \rangle} = 0,$$

ьо Л у мы считаем постоянным. Отсюда получаем:

$$D_1 = \begin{pmatrix} 5\lambda Q_1^2 \\ b^2 \end{pmatrix}^{1/b} \dots \dots D_n = \begin{pmatrix} 5\lambda Q_n^2 \\ b^2 \end{pmatrix}^{1/b} .$$

Ветя ли эначения в урави. (в), тогда получим:

$$\frac{1}{\gamma \left(\frac{51}{h}\right)^{5/r}} \left[ Q_1^{r_1} I_1 + \cdots + Q_n^{r_n} I_n \right] = H_0.$$

Orciona Haven IM

Этот результат подставим в выражения для диаметров и получем;

$$D_1 = A \sqrt[3]{Q_1} \cdot \dots \cdot D_n = A \sqrt[3]{Q_n} \cdot \dots \cdot \dots \cdot \dots$$

тус обозначено

Итак, диаметры, определенные по наименьней стоимости, провердиональны кубическим кориям из расходов. Кожф, у можно назначить по Дюнюи, Бирдмору, Фаннингу и др. Кожф, b, обустояливающий егоимость трубы, не входит в выражение для A. Пайденные диаметры нужно округлить по сортаменту: вследствие этого ур  $\{a\}$  не будет в точности удовлетворено. Линия  $A_1K_1$  представляет линию давлений для магастрали. Означенный способ определения диаметров магисграли по заданным  $\frac{1}{2}$  и  $H_0$  дан  $\Gamma$ расхофом.

Определение диаметров ответвлений. Выше было уже сказаво, что от чагисграли отделяются главные линий, а от главных линий—уличные грубы. Диаметры главных линий и уличных груб определяются тем же способом, как диаметры магистраля. Положим от магисграли в улле B отделяется главная линия BN (черг. 169), состоящая из m участков; навовем отметки точек B и N через  $z_1$  и  $z_N$ ; требуемым вободным напор в N равен H'. Потеря папора  $y_1$  в магисграли AR равна

$$y_1 = \frac{Q_1^2 L_1}{\sqrt{D_1^2}},$$

Свободили напор  $\xi$ , в точке B магистрали разен, сченилно,

$$\exists_1 = (\exists_{\exists 1}, \gamma_0) + (z_1 \exists_{\exists 2} y_1).$$

Эту высоту  $\hat{z}_1$  можно рассматривать по отношению к точке N нак ытсоту воображдемой водонапорной бании, расположениой в  $B_{\gamma}$  иннию BN—как повую магистраль. Определии ту потерю напора  $H_{\gamma}$  или линии BN, которою можно задаться инперед для расчети: по чертежу находим:

$$H_0' = (\xi_1 + s_1) - (s_N + H^l).$$

Тогда будем иметь для потери напора по линии BN, если обоз вчим черев  $q;\ l \leftarrow$  расход, диаметр и длину грубы для какого-либо училива этой линии:

$$H_0 = \frac{q_1^2 l_1}{\gamma d_1^5} + \cdots + \frac{q_m^2 l_m}{\gamma d_m^5} - \sum_{i=1}^m q_i^{2i}.$$

Здесь сумма  $\Sigma$  распространяется на все m участков труб линии BN; коэф. у предполагаем постоянным.

Совершенно также как для магистрали искомые диаметры  $d_1 \dots d_m$  главной линии найдем по формулам, выведенным в предыдущем пункте, а̀ именно:

$$d_1 = A_1 \sqrt[3]{q_1 \dots d_m} = A_1 \sqrt[3]{q_m}$$
, rate  $A_1 = \sqrt[5]{\frac{\sum q' \cdot il}{|H_0|'}} \dots \dots \dots (e)$ .

Найденные диаметры округляем по сортаменту.

Численный пример. Определям днаметры магистрали ABCDEK черт. 170) в главной линий BFG по следующим данным. Расходы в различных участках магистрали, начиная с AB, следующие:  $Q_1 = 6$ ;  $Q_2 = 4.5$ ;  $Q_3 = 4.2$ ;  $Q_4 = 3.25$  и  $Q_5 = 2.75$  куб. ф. Расходы в главной линий, начиная от B, следующие:  $q_1 = 1.5$  и  $q_2 = 0.75$  куб. ф. Длина участков магистрали:  $L_1 = 500$ ;  $L_2 = 600$ ;  $L_3 = 350$ ;  $L_4 = 450$  и  $L_5 = 700$  ф.: длина участков главной линий:  $l_1 = 800$ ;  $l_2 = 650$  фуг Отметий узлов:  $z_4 = 102$ ;  $z_8 = 70$ ;  $z_8 = 45$ ;  $z_9 = 50$  ф. Высота водонапорной баший A равна  $\xi = 128$  ф. Свободный напор H в точке K равен 100 ф. и свободный напор H' в G равен 80 ф.

Рассчитаем сперва магистраль. Определим допускаемую найбольшую потерю напора для магистрали; имеем по чертежу:

$$H_0 = (\xi + \varepsilon_A) - (\varepsilon_b + H) = (128 + 102) - (45 + 100) = 85 \, \phi.$$

Далее вычисляем:

$$\sum_{i=1}^{5} Q^{i,j} L = Q_1^{i,j} L_1 + \dots + Q_5^{i,j} L_5 = 4111.$$

Для ко.ф. 1 выбираем величину по Дюпюн, равную 0,000762 для футов, и определяем коэф. A:

$$A = \sqrt[6]{\frac{4111 \cdot 0.000762}{55}} = 0,517.$$

Затем находим диаметры:

$$D_1 = 0.517 \sqrt[3]{6} = 0.94 \, ф. \ 1 \, ф. = 12 \, д.$$
 $D_2 = 0.517 \sqrt[3]{4.5} - 0.85 \, ф. \ 0.833 \, ф. = 10 \, д.$ 
 $D_3 = 0.517 \sqrt[3]{4.2} = 0.83 \, ф. \ 0.833 \, ф. = 10 \, д.$ 
 $D_4 = 0.517 \sqrt[3]{3.25} = 0.76 \, ф. \ 0.75 \, ф. = 9 \, д.$ 
 $D_5 = 0.517 \sqrt[3]{2.75} = 0.72 \, ф. \ 0.75 \, ф. = 9 \, д.$ 

116 округленным диаметрам определяем потерю напора для всей магистрали; она равна

$$\Sigma_{dD^{\circ}}^{Q2L} = 1.37 + 23.04 + 11.71 + 15.26 + 17.0 = 68.4 \oplus ...$$

• 10 леньше заданного H=85 ф. Вследствие уменьшения потери напора с ободный напор в конце магистрали будет больше: именно он рамец

$$(\xi + x_A) - (z_k + 68.4) = 116.6 \, \phi.$$

. заданный свободный напор равен 100 ф.

Теперь определим диаметры главной лиции BG Сперях находим сембодный напор в точке B; по чертежу находим:

$$z_{i} = \left(z + z_{A}\right) - \left(z_{B} + \frac{Q_{1}^{2}L_{1}}{\gamma D_{1}^{6}}\right) - \left(128 + 102\right) + \left(70 + 1,37\right) - 158.6 \ \phi$$

Затем вычисляем допускаемую потергі напора в точке (

$$H = (\xi_1 + \varepsilon_B) - (\varepsilon_a + H') - (158.6 + 70) - (50 + 80)$$
 98.6 \$\phi\$

Далее находим:

$$\Sigma q^{11} = q_1^{11} l_1 + q_2^{11} l_2 - 1506$$

Потем определяем коэф.  $A_1$ :

Наконец вмеем:

$$d_1 = 0.410 \stackrel{3}{,} 1.5 = 0.47 \stackrel{4}{,} 9.5 \stackrel{4}{,} 0.5 \stackrel{6}{,} - 6 \stackrel{7}{,} 0.$$
  
 $d_2 = 0.410 \stackrel{3}{,} 0.75 = 0.37 \stackrel{4}{,} 9.9.417 \stackrel{4}{,} 9.95 \stackrel{5}{,} 3.$ 

Нотеря напора для линии ВС равна

$$\Sigma \frac{g^{2l}}{d^5} = 43.89 \pm 22.18 = 66.1 \ \phi...$$

ч. э меньше заданного 98,6 ф. Свободный напор в точке ( разен

$$(158,6 + 70) - (50 + 66,1) = 112,5 \phi$$
.

ч с больше требуемого 80 ф. Увеличение свободного напоры произошле веледствие увеличения диаметров по соргаменту. Подобным же образом вычисляем диаметры всех главных линий. Диаметры уличных труб глучаются по расчету довольно малыми; обыкновенно их берут изменьше 4 д.

§ 53. Простой водопровод при переменном напоре и при резервуаре с постоянным горизонтальным сечением. В предыдутум \$\$ рассматривалось движение по трубам в предположения, что

нь И остается постоянным; в практике И на ; Сывал променным Пусть для момента t напор в водопроводе pp дерт 171 равом H, за промежуток времени dt этот напор уменьшается на dH вследствие того, что горизонт воды в резервуаре понижалися из dH Гогдо имеем такое равенство расходов:

$$-Q_0 dH$$
 .  $Qdt = \omega V_p \cdot dt$ .

эдесь  $\Omega_0$  — горизонтальное сечение резервуара, которое слитим гостолиным;  $\omega$  — поперечное сечение выходного отверстии трубы,  $V_0$  сворость в выходном отверстии. Знак минус поставлен потому, 4 > 0, а dH < 0, так как горизонт воды в резервуаре опускается 0.10 > 0, тем принимать частную гипотезу, так же как при вытекличестверстия и насадки при переменном горизонте, что скорость  $V_0$  а следов, и расход  $V_0$  при переменном горизонте в каждый момен еремени равны расходу и скорости при установившемся движении, соответствующим тому же положению горизонта.

Путь за время t напор изменяется с  $H_0$  до  $H_1$ ; гогда из предадинего равенства получаем:

$$t = \frac{\Omega_0}{\omega} \int_{H}^{H_0} \frac{dH}{T_T} = \Omega_0 \int_{H_0}^{H_0} \frac{dH}{Q} . \qquad (228).$$

то основное уравнение вытекания при переменном изпора Скорость и опускания горизонта воды в резервуаре равна

для дальнейших вычислений нужно взять выражение для  $V_i$  и  $Q_i$ , ривед чное в одном из предыдущих §5, подставить его в урази, (225), которое затем и интегрировать.

ал Рассмотрим сперва простейший случай водопровода, когда встим иссными сопротивлениями по их малости можно пренебречь, и когда и той же причине можно пренебречь в урав. Д. Бернулли власти

$$\frac{V_p^8-1}{2g}$$

голда, как известно, получается такое равенство

$$\lambda \frac{L}{D} \frac{V_p^2}{2g} = \frac{Q^2 L}{\gamma D^2} = H.$$

эдесь первая и вторая часть равенства представляют обще соидо-

$$1 + \lambda = 8gb_1 \text{ if } \frac{1}{\gamma} = \frac{64b_1}{\pi^2}$$

принимаем постоянными или зависящими только от гидравлического-радвуса. Тогда получаем:

$$V_{\rm F} = \sqrt{\frac{20HD}{L}}, \qquad Q = \sqrt{\frac{2D^3H}{L}}.$$

Подставляя эти значения в урави. (228) и производя действим получаем;

$$t = \frac{2\Omega_0}{\omega} \sqrt{\frac{\lambda L}{2g\bar{D}}} \left( \sqrt{H_0 - \chi' H_1} \right) = 2\Omega_0 \sqrt{\frac{L}{\gamma D^3}} \left( \sqrt{H_0 - \chi' H_1} \right) ... (229)$$

Вторая и третья часть этого равенства тожественны; одна из ник выражена через коэф. \(\lambda\), а другая—через коэф. \(\frac{1}{2}\).

Введем здесь понятие о среднем расходе  $Q_c$  и среднем напоре H, значение которых то же, что и в § 31, а именно: средним напором илз. такой постоянный напор, при котором за время t вытекает из сосуда тот же об'ем, как и при переменном напоре; средним расходом наз. расход, соответствующий среднему напору. На основании такого определения получаем:

$$Q_r \cdot t = Q_0 (H_0 - H_1) \qquad \qquad \frac{Q_r^2 L}{\gamma D^3} = H_r.$$

Из последнего равенства находим Q; вставляем его в первое и затем заменяем t выражением (229; тогда получаем:

$$H_{i} = \frac{1}{2} (\sqrt{H_{0} + \sqrt{H_{1}}}) \dots (230).$$

Это выражение гожественно с полученным в § 31 для отверстви в насадок. Определим время  $t_1$  необходимое, чтобы при постоявном напоре равном начальному  $H_0$  вытек из резервуара тот же об'ем W-какой вытекает за время t при напоре, изменяющемся от  $H_0$  до  $H_1$ . Очевидно,  $W=\Omega_0$  ( $H_0-H_1$ ); затем при постоянном напоре  $H_0$  ичеем

$$Q = \sqrt{\frac{(D^3H_0)}{L}} \ \, \text{if} \ \, Qt_1 = t_1 \sqrt{\frac{(D^3H_0)}{L}} \quad W = Q_0(H_0 - H_1).$$

Отсюда получаем:

$$t_1 = \Omega \left( H_0 - H_1 \right) \mathbb{I}^{-1} \frac{L}{D^3 H_0} \,.$$

Найдем отношение времени t и  $t_1$ ; оно равно:

$$\frac{t}{t_1} = \frac{2\sqrt{H_0}}{\sqrt{H_0 + \sqrt{H_2}}} = \sqrt{\frac{H_0}{H_0}}.$$

Определим время T, когда вытекание воды из резервуара прекрашается. Здесь нужно различать два случая: 1) когда выходное одверстие p трубы np лежит ниже входного отверстия n (черт. 172): вытекание, очевидно, прекращается при напоре  $H_2$ : 2) когда выходное
отверстие p лежит выше входного n или когда оба эти отверстия
лежат на одном горизонте; вытекание прекращается при напоре равном
О. Сообразно с этим время T определим по форм. (229), полагая в
ней  $H_1 - H_2$  или  $H_1 - 0$ . Очевидно, что опорожнение резервуара
возможно только в первом случае.

 б) Если в водопроводе с постоянным диаметром местными сопрогивлениями и членом

$$\frac{V_p^2}{2\eta} \frac{V^2}{2\eta}$$

пренебрегать нельзя, то для него при постоянном напоре получается эравн. Д. Бернулли в следующем виде

$$\frac{Q^{3}}{2q_{\omega^{3}}} \left[ 1 - \left( \frac{\omega^{-2}}{\Omega_{0}} + \left( \frac{1}{\mu^{3}} - 1 \right) + \sum_{i} + \frac{2q_{\omega^{2}} \sum_{i}}{\sqrt{D^{3}}} \right] - \frac{Q^{3}}{2q_{\omega^{3}}} \left[ 1 - \left( \frac{\omega^{-2}}{\Omega_{0}} + \sum_{i} + \frac{2q_{\omega^{2}} \sum_{i}}{\sqrt{D^{3}}} \right) \right] = \frac{Q^{3}}{2q_{\omega^{3}} A^{3}} = H \dots (r)$$

) де  $\frac{1}{A^4}$  обозначает сумму всех членов в больших скобках.

Ьсли пренебречь членом  $\left(\frac{\omega}{\Omega_0}\right)^2$ , представляющем высоту начальной скорости, то

$$\frac{1}{A^2} = 1 + \frac{\pi}{40}$$
; следов.,  $A = \frac{1}{\sqrt{1 + \xi_0}}$   $\varphi_0 = \mu_0 \dots \dots (d)$ 

т де  $\varphi$ ,  $= \mu_0$  коэф, скорости и расхода для рассматриваемого водопровода как это было об'яснено в \$\$ 44 и 45. Определим из предидущего уравнения Q и вставим его выражение в формулу (228); тогда, произведя интегрирование, находим:

$$t = \frac{2}{A \cdot \sqrt{2\sigma}} \sqrt{\frac{H_0}{H_1}} \frac{dH}{\sqrt{H}} = \frac{2\Omega_0}{A\omega\sqrt{2g}} \left[ \sqrt{1 + \sqrt{2g}} \left[ \sqrt{1 + \sqrt{2g}} \right] + \dots \right]$$
(23f)

с) Случай водопровода, соединяющего два резервуара. Здесь следует рассуждать так же, как и в случае двух сообщающихся сосудов (§ 33).

(y) 1,  $Q_1$   $Q_2$  досгодных горизонтальные сечения резервуаров; H — разность горизонтов воды в резервуарах в момент t (черт. 178, а грама  $t^2$  горизонт в верхнем резервуаре понизится на dz, а в няжлем оне ил q на dz гогда равенство расходов выразится так;

dz=z=H, следов., dz=dz'=dH; затем  $-\Omega_0 dz=\Omega_1 dz'$ ; поэтсму  $dz=rac{\Omega_1}{\Omega_0+\Omega_1}dH_0$  —.

• ед в празурани, ст получаем такое основное выражение:

$$t = \frac{\Omega_0 \Omega_1}{\Omega_0 + \Omega_1} \sqrt{\frac{dH}{Q}} \dots \dots \qquad (2C_4)$$

 $t_{AC} \ t_{C}^{AC} \ t_{A}^{AC} -$ развость горизонтов воды в резервуарах для начала и нонца вытекания.

настиси ступае, когда местными сопротивлениями, а аккомпениями.

$$V_p^2 - V_0^2$$

а слано дренобречь по их малости, для определения Q следует воспользовиться зыражением:

При ос ф. 1 = 11 выбяраем или постоянное значение или сиссние, загнеящее от гидравлического радиуса. Найденное отсюда С сл. кляем в основное уравнение и интегрируем; тогда получаем:

$$' = \frac{2\Omega_0\Omega_1}{\Omega_0 + \Omega_1} V \begin{bmatrix} L \\ D^2 \end{bmatrix} V \begin{bmatrix} H_0 + V \\ H_1 \end{bmatrix} \dots \dots$$
 (2')

брамя T сравнения теризонтов в резервуарах найдем, положив  $\mathcal{H}_1 = \mathbf{0}$ .

оди мревень і правом резервуаре не изменяется, напр., истому с смение его  $\Omega_1$  весьма встико, го разделяя числителя и знаменаем и на  $\Omega_1$  и замечая, что  $\frac{\Omega_0}{\Omega_1}=0$  при  $\Omega_1$  —00, находим в тем случае:

$$t := 2 \Omega_{\rm c} \, \int_{1/\tilde{D}^2} \left[ \int_{1/\tilde{D}^2$$

• 70 срвини в левом резервуаре не паменяется, то подагав  $\mathbf{2}_0$  —СС, также получаем:

$$:=2\Omega_1$$
  $I_{D^3}$   $I_{D^$ 

В облиси случае, когда надо принять во внимание все сопротивления, для определения  $V_{\rho}$  имеем ур. Д. Бернулли в таком виде

Эдесь  $V_0$  — начальная скорость; второй член представляет местное сопротивление при входе в трубу; третий — местные сопротивления то алине грубы (в коленах, закруглениях, вентилях и т. и ); последний— общие сопротивления в прямых частях грубы. Так как  $Q = \Omega_0 V_0 \hookrightarrow \omega V$ , то предпаущее равенство можно переписать в таком виде:

$$\frac{4^{\alpha}}{2^{\alpha} \sigma^2} \left[ 1 - (\frac{\omega}{\Omega_0})^2 + (\frac{1}{\omega^2} - 1) - \sum_{i=1}^{n} + \frac{2q\omega^2 \sum_{i=1}^{n} L}{D^3} \right] - H , \dots, \eta),$$

Обезначим сумму величин, стоящих в больших скобких через  $\frac{1}{A}$ ; тогда

Вставич это выражение для (/ в основное уравнение (232); тогда восле интегрирования найдем:

$$t = \frac{2\Omega_0\Omega_1}{A_W\Omega_0 + \Omega_1 \eta/2\eta} \left[ \eta \overline{H_0} + \eta \widetilde{H_1} \right]. \qquad (234).$$

если можно пренебречь членом  $\frac{m-2}{\Omega_{0}/2}$ , представляющем высоту членьюй скорости, то

$$\frac{1}{4^2}$$
—1 і  $\xi_0$ : стедов,  $A = \frac{1}{V^{1+\xi_0}}$  —  $\varphi = \mu_0$ 

-пр  $\phi_0$  -  $\mu_0$  представляют коэф, скорос и прасхода для рассматрованию водопровода, как это было об'яснено в § 16. Для коэф. выдо брать или постойными величину, напр., по Дюпюи, или выражение, записящее от гиправлического радиуса R. Время T сравнении оризонтов найдем, полагая  $H_0=0$ .

Если горизонт не изменяется в левом резервуаре по гой же причине, то таким же образом найдем;

$$t = \frac{2\Omega_1}{A_0 \sqrt{2g}} \left[ \sqrt{H_0} - \sqrt{H_1} \right] . . . . . . . (236)$$

Численный пример 1. Рассмотрим случай наполнения тендера пъровоза из гидравлического путевого крана. Этот случай был уже разобран в § 47, но в предположении постоянного напора. Берем те же даниые, а именно: диаметр водопроводной лишии D=6 д. длина ее L=400 ф, об'ем тендера 500 куб. ф.: диаметр бака в водоемном здании 2=20 ф: начальный напор  $H_0=22.2+1.6=23.8$  ф. и конечный напор  $H_1=22.2$  ф. На трубе abc (черт. 159) имеется 7 закруглений с углами в 900 и радиусами p=5 ф. Определим время t наполнения тендера.

Определим по форм. (r) величину A; с этою целью вычислим по форм. Грасхофа коэф.  $\zeta$  для одного из закруглений:

$$\zeta = 0.00416 \, \beta^0 \left[ 1 - \frac{D}{2\hat{\rho}} \right] \, \left[ \begin{array}{c} D \\ 2\hat{\rho} \end{array} \right] = 0.00416 \cdot 90 \, \left( 1 - \frac{0.5}{2.5} \right] \, \left[ \begin{array}{c} 0.5 \\ 2.5 \end{array} \right] = 0.0792.$$

Тогда  $\Sigma_s^* = 7 \cdot 0.0792 = 0.554$ . Длину всех 7 закруглений примем равной 55 ф. Часть трубы, примыкающая к баку, в которой проявляется местное сопротивление, имеет длину 5D = 2.5 ф. Таким образом длину прямых частей трубы надо принять равной  $\Sigma L - 400 = 55 = 2.5 = -342.5$  ф. Вычисляем член, соответствующий общим сопротивлениям в трубе; коэф.  $\frac{1}{1}$  принимаем по Дюлюи равным для футов 0.000762; тогда  $\frac{2}{2}$   $\frac{32.2}{10.196}$   $\frac{1}{10.000762}$   $\frac{342.5}{10.55}$   $\frac{2}{10.66}$ .

Членом  $\left(\frac{\omega}{\Omega_0}\right)^2 = \frac{0.5}{20}\right)^4$  пренебрегаем по его малости. Для коэф.  $\mu$  берем значение 0,8. Теперь получаем:

$$\frac{1}{A^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\mu_0^2} - \frac{1}{\mu^2} + \sum_{i} \frac{2g_{ii} * \Sigma L}{iD^5} = 1,56 + 0,55 + 20,66 - 22,77.$$

Следоват.,  $\Lambda = \mu_0 := 0.21$ .

Искомое время в определим из выражения:

$$t = \frac{2\Omega_0}{4 \pi \sqrt{2g}} \left[ \sqrt{H_0} - \sqrt{H_1} \right] = \frac{2}{121} \left( \frac{20}{.5} \right)^2 \frac{1}{\sqrt{2 - 32.2}} \left[ \sqrt{23.8} - \sqrt{22.2} \right]$$

$$= 317 \text{ cer.} = 5 \text{ m. } 17 \text{ cer.}$$

Выше при решении этой задачи было найдено t=326 сек., при употреблении той же формулы Дюпюи, принимъя за постоянный

напор—средний напор  $= \frac{1}{12} (H_0 + H_1) = 23$  ф.: при этом жы пренебрежали всеми местными сопротивлениями.

Численный пример 2. При вышеприведенных данных определим время T опорожнения бака, полагля что высший горизонт воды в баке на 16.6 + 22.2 = 38.8 ф. выше отверстия c путевого крана. Для этого поспользуемся формулой (231), в которой положим  $H_0 = 38.8$  ф. и  $H_1 = 38.8 - 16.6 = 22.2$  ф. тогда получаем:

$$T = \frac{2}{5.21} \left(\frac{20}{0.5}\right)^2 \sqrt{\frac{1}{2.32.2}} \left[\sqrt{38.8} - \sqrt{22.2}\right] = 2881$$
 сек.  $00.48$  м

Численный пример 3. Труба, длиною 1000 ф. и диаметром 6 д., соединиет два цилиндрические резервуара: днаметр верхнего резервуара равен 7 саж. и нижнего 6 саж.; первоначальная разность горизонтов равна 30 ф. Определям разность горизонтов резервуаров через 2000 сек, после начала движения воды. Из форм. (233) получаем, приниман по Дюпюи  $\frac{1}{2} = 0.000762$  (для футов):

$$\sqrt{\hat{H}_1} = \sqrt{\hat{H}_0} - \frac{t(\Omega_0 + \Omega_1)}{2\Omega_0\Omega_1}\sqrt{\gamma D^3}$$
 
$$\sqrt{\hat{H}_1} = \sqrt{30} - \frac{2000(1885,7 + 062,1)}{2 \cdot 1885,7 \cdot 962,1}\sqrt{\frac{0.50^3}{0.000762 \cdot 1000}} = \sqrt{30} = 0.318.$$
 Следоват., 
$$H_1 = 26.7 \ \ \varphi.$$

§ 54. Простой водопровод с переменным налором при переменном сечении резервуара. Пусть в момент t напор для рассматриваемого водопровода равен H; за время dt этот напор уменьшается на dH черт, 174). Если для этого напора поперечное сечение резервуара равво  $\theta$ , то получается такое равенство расходов:

$$- OdH = Qdt = \omega V_p \cdot dt.$$

Времл t, в течение которого напор изменяется с  $H_0$  до  $H_1$ , найдем из равенства

это основное уравнение. Для дальнейших вычислений необходимо знать нависимость между поперечным сечением О и напором Н Как и в случае вытекания из сосудов через отверстия, эта зависимость во ментих случаях может быть представлена грехчленом второй степени такого вида:

тае  $\Omega_c$ : I Q суть послеяные величины, которые определяются повыданной форме сосуда. И этому случаю относится резервуары, имеющие форму шаров, эллипсоидог, конусов, нирамид и т. п.

а) Рассмотрим один из простейших съзнасв, когда всеми местнымо сопротивлениями в водопроводе, а также членом

$$\frac{V_p^2 - V_0^2}{2g}$$

в ур. Д. Бернулли можно пренебречь по их малости. Тогда ис кучасы для определения Q такое выражение:

$$\frac{Q^2L}{\sqrt{D^2}} = H$$

приничаем и и постоянным, напр., по Дюнюв, или зависящим ст гидрава, радиуса R, Спределим отекда Q и подставим его в основномрае. 237), где всличину Q заменим выражением (a); тогда получаем

$$= \sqrt{\frac{1}{U^*}} \left[ \Omega_e \sqrt{\frac{aH}{V\tilde{H}}} + p \sqrt{\frac{HdH}{V\tilde{H}}} - q \sqrt{\frac{H^2dH}{V\tilde{H}}} \right]$$

 $\mathbf{F}$ ило иняя интегрирование и взяв пределы  $H_0$  и  $H_1$ , находим:

Об'ем жилкости, вытежщей из резервуара за это время, равен:

$$W = \prod_{H_0}^{H_0} OdH = \Omega_0 (H_0 - H_1 - H_2^2 - H_0^2 - H_0^2 - H_0^2 - H_1^3).$$

Время T, когда вытикание из резервуара прекращается, определяется по этой же формуте, но при этом нужно различать два случая овершенно так же как в предытущем  $\xi$ , а именно: когда выходное отверстие трубы p лежит ниже входного отверстия n (черт. 172, то вытенание прекращиется при напоре  $H_1 \longrightarrow H_2$ ; когда же отверстие p лежит выше n пли наравне с ним, то надо брать  $H_1 = 0$ .

Как пример рассчотрим случай резервуара в форме элимсонов за неравными осями 2a; 2b; 2c; ось 2c расположена вертикально черт. 175). Рходное отверсине трубы расположено в плоскости XZ в в расстоянии m от центра 0, выходное отверстие—в расстоянии m + s, от 0. Найдем выражение для вло даля истиновитьльного сечения m n + s

таного в разгонени . от О. Уравнение данного эллипсонда имеет такой вил:

Положим здесь з = и: тогда

$$\frac{1}{a} = \frac{4}{5} = 1 = \frac{a^2 - k^2}{1}$$

слеповат.

$$\left(\frac{a^{2}}{a^{\prime}}, \frac{a^{2}}{bk}\right)^{2} = 1.$$

это уравнение одника и и с полуоснии  $a_1=ak$  и  $b_1=bk$ . Следоват плошадь сечения m'n' равна

$$\ell_1 = \pi a_2 \ell_3 = \pi ab h^2 = \frac{\pi ab}{2}, \ \ \hat{r} = (\ell_1 + \frac{\pi a \ell_2}{r^2} \left[ c^2 - (H - m + s)^2 \right]$$

4011

$$H = \frac{\pi ab}{2} \left[ (2 + m + \epsilon)^2 \right] + \frac{2\pi ab}{2} (m + \epsilon) H + \frac{\pi ab}{\epsilon^2} H^2.$$

Отся да видно, что г общей формуля для сечения резервуара надоположить:

$$\Omega_c = \frac{-\epsilon}{2} \left[ (1 - \epsilon)^2 \right] : P = \frac{-\pi a}{\epsilon^2} (m - s); \ q = -\frac{\pi ab}{\epsilon^3}.$$

Для шарового резервуара надо положить: a=b-c.

Отсюда видно, что решение этой задачи не представляет никаких этруднений. Другое дело будем иметь, если рассматривать резервуар виде пилинда с горизоннольными производящими с эллиптическим или круговым поперечным селением; эдесь получается эллиптическил ите рал, нахождение которого возможно только в приближенном виделери помощи довольно сложных вычислений.

д Рассмотрим топерь белее общей случай, когда принимаются венимание все местные сопротивления. Налишем урави. Д. Бернулли для нашего веропровода в таком виде.

Так как  $Q=Q_0V_0$  , which is the partition можно переписать так:  $\sum_{n=0}^{\infty} \left[1-\frac{\omega^2}{Q_n}+\frac{1}{\omega^2}-1\right] = \sum_{n=0}^{\infty} \left[1-\frac{2a\omega^2\Sigma L}{D^2}\right] = H$ .....

Reпичину в больших скобках обозначим через  $\frac{1}{4z}$ ; тогда

Заметим, что если пренебречь членом  $\binom{6}{20}^2$ , соответствующим высоте начальной скорости, то

$$\frac{1}{A^2} = 1 + \zeta_0$$
 или  $A = \frac{1}{\sqrt{1 + \zeta_0}} - \varphi_0 = \mu_0$  . . . . . . (g)

адеть коэф.  $\zeta_0$   $\varphi_0$   $\mu_0$  — суть коэф. сопротивления, скорости и расхода для данного водопровода. Вставим найденное выражение для Q в основное уравнение; тогда получаем:

$$t = \frac{1}{A \otimes \sqrt{2g}} \int_{H_{\bullet}}^{H_{\bullet}} \frac{OdH}{\sqrt{H}} \cdot \dots \cdot \dots \cdot \dots \cdot (h)$$

Есля для сочения О можно принять выражение в виде грехчлена второй степени, как было указано выше, го получим:

Эти интегралы находятся так, как было уже показано. Об'ем W вытеншей воды за время t получается по предыдущему.

с) Рассмотрим случай опорожнения водохранилищ, которые устранваются для питания судоходных каналов, для орошения, для водопроводов, для приведения в действие водяных тюрбин на фабриках и заводах и г. п. Для устройства водохранилища надо преградить узкую и глубокую долину водоудержательной каменной или земляной плотиной, когорая преградит течение речки на дне этой долины. Тогда впереди плотины образуется мало-но-малу искусственное озеро очень больш и вместимости. Очевидно, что такое водохранилище имеет форму, зависящую от голографии местности, и потому геометрически неопределичую. Вопрос о вытекании воды из водохранилищ был рассмотрен в \$ 31, где быто показано, что время в опускания горизонта воды можно определить при помощи форм, Симпсоца. В выражение для t входит и-коеф, расхода для отверстия, через которое вытекает вода в водохранилища, или для чугунной трубы, помощью когорой вода выпускается. Здесь покажем определение этого коэффициента для трубы, тыей будет обозначать его через из.

Входный конец этой трубы помещается в особой камере A (черт, 176); эх ем грубы по длине может иметь несколько закруглений: она оканчивается в другой камере B, имея на этом конце вентиль. В начале грубы имеется также устройство для затвора трубы. Отсюда видно, что это грубы представляет водопровод постоянного диаметра D, соединяющий два резервуара; движение в нем происходит под напором H,

представляющем разность горизонтов в водохранилище и в камере B. Пренебрегая начальною скоростью  $V_0$  по ее малости, найдем что скорость  $V_n$  в трубе и расход Q трубы выражаются так:

$$V_p = \mu_0 \sqrt{2gH}$$
  $Q = \mu_0 \omega \sqrt{2gH}$ 

тде  $\omega$ —поперечное сечение трубы;  $\mu_0 = \varphi_0$ — коэф, расхода или скорести для трубы. Для определения этого коэффициента нужно воспользеваться выводом, помещенным в § 45 для водопровода с постоянным диаметром D, состоящего пз нескольких прямолинейных частей, соединенных закруглениями. Вентиль на конце трубы предполагаем открытым вполне. Тогда согласно § 45 получаем такое выражение:

$$\varphi_0 = \mu_0 = \frac{1}{\sqrt{1+\zeta_0}}$$

где 👡 ноэф. сопротивления водопровода равный:

Первый член - соответствует сопротивлению при входе в трубу еторой—сопротивлениям в закруглениях, коленах, задвижках, клапанах и т. п.; грегий—общим сопротивлениям, т.-е. сопротивлениям в прямых частях трубы;  $\Sigma L$ —сумма длин этих прямых частей.

Коэф.  $\mu$  коэф. расхода для насалки диаметром D; при ботьдик D можно принимать  $\mu=0.78$ . Коэф.  $\lambda=8gb_1$ , где  $b_1$ — основной но ф трения в грубах; для первого приближения можно принять по  $\Pi_{\rm F}$  ьюм  $\lambda=0.03$  для всяких мер. Величину  $\Sigma_{\rm c}^*$  следует определять по форм. Грасхофа (197); при малом числе закруглений этой величиной можно пренебречь.

§ 55. Движение воды под напором в каменных трубах при вытекании на воздух и в воду. Наполнение и опорожнение шлюзных камер при помощи каналов в стенах и отверстий в воротах. До сих пор мы рассматривали движение воды под напором в металлических и деревянных трубах кругового поперечного сечения. Для движения под напором в трубах другого какого-либо поперечного сечения в § 42 было дано такое выражение для общих сопротивлений (форм. 183):

 $(k'' - k_0^*) - \lambda \frac{L}{4R} \frac{V^2}{2\hat{g}} \dots \dots \dots (183)$ 

где: L—длина прямой части грубы;  $R=\frac{\omega}{\chi}$ — гидравлический радиус:  $\mathbf{1}=8gb_1$ :  $b_1$ — основной коэф. трения, выражения для которого приве-

туны в § 42. В практике могут встретить а лунам, когда вода движется под напором по каменной трубе, поперечное сечение котором может быть такого типа, какой применяется обычно для каменных груб, напр. сечение, состоящее из прямоугольника шириною b, высогою сверху покрытие сводом. Вода, движущаяся по такой трубе, може вытекать прямо в атмосферу, или может вытекать в другой резервуар в последнем случае мы имеем грубу, соединяющую два резервуара.

а) Если вода вытекает прямо в агмосферу, то, рассматривля лики объем  $M_0M$ , т.-е, от горизонта воды в резервуаре до центра тижести обходного отверстия, получяем:

гле:  $V_0$ — начальная скорость; второй член представляет местное сопротивление при входе в трубу: третий член—все прочие местные сопротивления (в закруглениях, коленах, двафрагмах и т пл; постедни и член—общие сопротивления, т.-е, сопротивления в примых частих общею длиною  $\Sigma L$ . Пусть  $\omega$ —поперечное сечение трубы  $v(\Omega_0)$ — горизопильное сечение резервуара: тогда имеем.

$$Q = Q_0 V_0 - \omega V_1 \times \frac{V_p}{2a} - \frac{\omega^{-2} V_p^2}{Q_0 + \frac{2}{2}}$$

Предидущее равенство можно переппеать так

$$\frac{\frac{1}{p}}{2I}\left[1+\left(\frac{1}{2}-1\right)+\frac{\Sigma_{\bullet}}{2}+\frac{i\Sigma L}{4I}-\frac{\left(\frac{m}{2}\right)^{2}}{2}\right]-H\qquad ...$$

11 '81'

$$\frac{\Gamma_p^2}{2g} \left[ 1 - \zeta_0 - \left( \frac{\omega}{\Omega_0} \right)^2 \right] = H$$

гт 🐫 коэф, сопротивления для грубы равных

$$\zeta_0 = (\frac{1}{4^2} - 1) + \Sigma \zeta + \frac{2L}{4P} + \dots + \dots$$

Во многих случаях член об весьма мал и может их превобредать; тогда получается

$$V_p = \frac{1}{\sqrt{1-z_0}} \left( 2g\overline{H} - \varrho_0 \right) \left( 2g\overline{H} + 1 \right)$$

здесь фо-коэф, скорости равные

$$\varphi_0 = \frac{1}{\sqrt{1+\zeta_0}}.$$

Ести выходное отверстие устроено без вентиля или тидерасмы, горо — по — коэф, расхода трубы. Во всех силих случаях:

$$y_0 = \frac{1}{\int_{-1}^{1} \frac{1}{1+\frac{1}{1}} \frac{1}{1+\frac{1}} \frac{1}{1+\frac{1}{1}} \frac{1}{1+\frac{1}} \frac{1}{1+\frac{1}} \frac{1}{1+\frac{1}} \frac{1}{1+\frac{1}} \frac{1}{$$

Раскод трубы равен:

$$Q = \mu_0^* \omega + 2 i H \qquad ... U.$$

Регемотрим колф, расхода  $\mu_0$ : от будет известен, если инам колф  $\mu_0$  от  $\lambda$ . Величина  $\mu$ —представляет колф, расхода дли насадый ткороткой трубы) того же сечения, что и рассмитривалмил труби, длиною околот  $\lambda$  из отсутствием опытных данных можно принять для  $\mu$  при больших размерах сечения то же значение, что и для больших металличенх труб, т.-е.  $\mu$ —0.78 Величину колф  $\lambda$  будем знать, выбраз на ражение для основного колф,  $b_1$ , для которого делесообразнее брать формулу Базена с колф, шероховатости, соответствующим обдетке стемок трубы.

Численный пример. Определить расход Q каменного канала длиного  $2^{\circ}$  м при напоре H=12 м.; поперечное селение канала прямоугольник шириною b=1 м., высстою v=1,25 м., перекрытие — полуцирнульный свод; канал имеет 2 закругления по b радиусом s=2.13 м. Попвое селение канала w=1,25+0,9-1,04 м²: смачиваемый периметр y=3,50+1,57=5,07 м.; гидр. радиус  $R=\frac{b}{r}=0,32$ м Преждевено находим коэф. расхода  $\mu_0$ ° для этого вычистяем коэф согрозевления  $\xi_0$ . Коэффициент:

$$s = 8ab_1 - 8a\left[\alpha\left(\beta + \frac{\gamma}{1/R}\right)^2 + 8.9.54\left[0.0145, 1 + \frac{0.16}{1.0032}\right]^2\right] = 0.017$$

Здеть в формуле Базена принято,  $z=0.0115;\ \beta=1;\ \gamma=0.16$  км II в истории, г.-е. для русел с гладкою обдельною на виримяной или тесной кладки. Длин I, заилтая местным сопротивлением при входоравна 16R=5.12 м; длин I, заилтая местными сопротивлениями в z с руглениях, равна:  $\pi r \sim 6.62$  м.; гогда длина прямых частен ваньста

$$\Sigma L = 25 - (5.12 + 6.69) = 12.19 \text{ m}$$

Телерь вычисляем ч ен. ээдвэг зурэщий общим ээлрога женилм. разный

$$\lambda \frac{\Sigma L}{4R} = \frac{0.017 \cdot 12.19}{4 \cdot 0.32} = 0.16.$$

Коэф 25, соответствующий двум закруглениям по 90° радиусом р + 2,13 м., вычисляем по форм. Вейсбаха (198) с коэф, для труб прямоугольного поперечного сечения:

$$5 = 0.124 + 3.104 + \frac{1}{2 \text{ J} \text{ s}} \frac{77}{2} = 0.355.$$

Teneps  $\Sigma \zeta = 2 \cdot 0.355 = 0.71$ .

Козф. соответствующий сопротивлению при входе равен:

$$\binom{1}{u^2} - 1 = \frac{1}{(0.78)^2} - 1 = 0.64.$$

Следоват, кожф сопротивления равен:

$$\zeta_0 = 0.64 \pm 0.71 \pm 0.16 = 1.51$$
.

Коэф, фасхода равен:

$$\mu_0 = \frac{1}{\sqrt{1+\zeta_0}} = 0.63.$$

Расход каменного канала равен:

$$Q = \mu_0 \omega \sqrt{2gH} = 0.63 \cdot 1.64 \sqrt{2 \cdot 9.81 \cdot 12} = 15.79 \text{ m}^3.$$

Из этого примера видно, что местные сопротивления при входе и в закруглениях значительно больше общих сопротивлений. Однако вычисление этих местных сопротивлений не может быть сделано достаточно точно вследствие отсутствия опытных данных для каналев больших размеров.

- 6. Если канал соединяет ова резервуара и вода движется в исм под напором, то все сказанное в предидущем пункте будет справедлиро и для настоящего случая, только напор H здесь представляет разность горизонтов воды в этих резервуарах.
- е) Рассмотрим движение воды в канале при переменном напореименно случай, когда шлизная камера наполняется из верхнего б'ефа или когда она опорожняется в нижний б'еф при помощи каналев, устроенных в шлюзных стенах, я одновременно при помощи отрерстий в шлюзных воротах. Вытекание воды происходит через затопленные отверствя (черт, 177).

Наполнение и опорожнение шлюзных камер через отверстия в плюзных воротах было рассмотрено в § 34.

(Мозначим  $\Omega_0$ —горизонтальное сечение верхнего б'ефа;  $\Omega$ —такое же сечение камеры;  $\omega_0$ — поперечное сечение каменного канала;  $\omega$ —почеречное сечение отверстия в воротах. Если  $\zeta$  — разность горизонтов в б'ефе и в камере, то расхед *оеуж* каналов равен:

$$2Q' = 2 \cdot \mu_0 \varphi_0 \sqrt{2g\zeta}$$

гавица, и йигэр по м годиц

За врем в dt торивонт водит в б'офе повизвател на d, а горилово амере подивоется на dz'. Равенство расходов представите и так.

$$\label{eq:continuous} \Omega(dz) = \Omega dz' - (2Q') 4 \cdot Q' \cdot dt - (2\mu_0 \omega) \sqrt{\alpha n \omega}) V(2g\zeta + dt)$$

-3 tech index inephaty without nontarrou may make, the harmonic operation of the constant operation where the constant ds = ds' = ds'

$$\text{HO} \left( d^{-1} - \frac{Q}{Q} d \right) = \text{Append} \left( d_{\pi} - \frac{Q}{Q_{\pi} - Q} \right).$$

Теперь писем:

$$= \frac{\Omega_0 \Omega d\zeta}{\Omega_0 - \Omega} = (2\mu_0 \omega_0 + \mu n\omega) \sqrt{2g\zeta} dt$$

Определня премя 7, в течерны которого разнось горымнитов из ... обращается в 5; оно, равно:

$$I = \frac{2\eta_0 \alpha_1}{2\eta_0 \alpha_1} \frac{2\eta_0 \Omega_0}{(2\eta_0 \Omega_0 \Omega_0)} \frac{2\eta_0 \Omega_0}{(2\eta_0 \Omega_0 \Omega_0 \Omega_0)} \frac{2\eta_0}{(2\eta_0 \Omega_0 \Omega_0)$$

Сравникам ото выражение или / с полученым воше в \$31, вадам с о в знаменателе к кольчетиву рию, соответствующему отвереним с орогах, прибавалось кольчество  $2\mu_{\rm c}\omega_{\rm c}$  соответствующем двум коналом стенах илюза. Для всир,  $\mu_{\rm c}$  нужно вальь выражение (с).

Рак как с-чение  $[\Omega_0]$  б'ефа весьма велико сравнительно с  $\Omega_1$  то въздел в числители и зи эме вате и  $\Omega_{\rm ct}$  получих на предвидиско ыр виет и:

$$I = \frac{2\Omega(\sqrt{r_0} - \sqrt{z_1})}{(2z_0\omega_1 + 2z_0\omega_1)\sqrt{2\eta}}.$$
 (234)

Врема I сравления ториловгов 1,-е наполнения в меры получиловомив  $\zeta_1 = 0$ .

численный пример. Осреда им время Глано пенняя камеры для игосава р. Шевене из Мариинской водной системе по следующих светия. Разнос в тори югося в верхном и вижнем б'сфах 4, 2.37 гоние замеры 2 - 12,8 331,8 1566 м.4; в'воротах имеются по Готелен размерог 3 - 0,186 м., в весто 8 отверстий в ющадью мю 4,16 м от имею, по выше одинаковое поперечное стясие ф. 2,64 м.; вне примомольное 1,28 - 1,92 м, персмуъное сво, ом радимет премом 0,21 м и ут юм ври непіре 75°20. Длява примых мастен

имого озака  $\Sigma L$  (0.58—3.16  $^{\circ}$  1.28—5.02  $^{\circ}$  к, выстян г и имого со 2 загрудовил г 90 $^{\circ}$  опистинах радиусох g=2.13 х

— Usesansaemaй периметр сельны 70 1,28 2 1,92 1,37 6,1 .

Гизравание выпус В 6, 2.64 100 0,407 м.

Here, parxity the higherity of permit y=0.60; near x=9.00 =0.60; 4.46=2.68 m.3.

. То ери обределям коэф расход ср $_{\rm L}$  (эт прутовог) капасы не фор- се , \* сео вудот вычие им три чле ы

$$\binom{1}{n^3} = 1$$
;  $\Sigma \xi$ ;  $\frac{\partial \Sigma L}{\partial R}$ .

Unitopolito al actival indumental  $\rho = 0.78$ ; no model  $\rho = 0.6$ .

0.05 вопротиел нап.  $\frac{7}{2}$  для закружнения в  $90^{\circ}$  настем во форм. Вет стал (198) при  $1\frac{7}{2} = \frac{0.61}{2.13} = 0.3$ , колф.  $\frac{7}{2} = 0.180$ ,

Эл см коэри  $r = 8gb_{12}$  где b нужне быть по форм с (190 Самым для руски с перохожетостью по 11 астегории, т.-е. с коэфф  $\gamma = 0.16$ ; имеем:

$$= -8\pi \left[ 2.73 - \frac{1}{3.R} \right]^{\frac{1}{2}} - 8 - 9.81 \left[ 0.0115.1 + \frac{0.16}{1.0407} \right] = 0.016$$

Стедовательно, получим, считам длину местного сопротивления гратутье равном 0,58 м, и принимая поэтому \(\frac{1}{2}L\) 5,02 0,58 4,44 м.

$$(1, -0.64)^{1/9} = 0.18^{-1} \cdot \frac{0.016, 3.51}{1.0.437} = 0.63^{-1} \cdot 0.00^{-1} \cdot 0.01 = 1.04,$$

TOPHE

$$\mu_0 = \frac{1}{\sqrt{1_{11} \cdot \zeta_0}} = \frac{1}{\sqrt{2,01}} = 0,70.$$

Неза, ърема I сремения торизонали в замере в персиех осфравно;

Вета бы каналов в степкх панова те оыло, то для срапления горятон от черев отгерстии в пановоных воротах потреостанов б примя:

$$T = \left(\frac{90 \cdot 2.50}{4.00} + \frac{1.00}{100}\right)T = \left(\frac{0.70 \cdot 2.2031 + 2.08}{2.68}\right)T = 2.38 T$$

В элом примере величина коэфф, сопротивлении 5, для тал го обусть инвется местными сопротивлениями; общее сопротивлены от свижеется очень малли.

## Глава VI. Движение воды в реках и каналах.

56. Основные гипотезы. Истинное распределение скоростен по поперечному сечению канала и реки. Определение расхода и продольного уклона Главные выводы из измерений на реках.

ф., жение вод в в открын у русках, т.-е, в капа ау и ректу, коезум кот со сторона техньиков особенного канманка, дав как гоорым отех вински, применяется в проектированию миотих гидрогехникеск у оружения, как, напр, в проектированию ванила -судоходиях, игра столониях, осущительных в запаликациониях, и ютии всикого ретт в праволеслину сооружения в реках и в.

 Бласине воды г открытых руслах, к.-е, оез испора, по сущесть. med to be of discretell of ABERCHER & Proces, 1 -c, c handron, it works ок деобього рода, равномерных и верченомерных (одностравным, Heliam cyline raye. for la, kol la nonepequoe cenenne, code, ka pych., VELO, THE R DECKON HE REMERBIOTER: LEODOC MO ABBRECHIE REPORTED CO. гось, когда один или несколько из л.их 1 элеменнов изменяются, ба H LIT TERROGERS LOTAL E TOVOAN. AND ON THE DO BROTESTED, E STOCK OCHTANI тиколемия пидравлики, подробко рассмотрениками в \$ 22. Одна ит COORS, ASPORT YES ON BY CHOOSE OIL ROLL ESPERANCIAN COLORS, N. C. PO RESENDO O CERCHIER, TAK HAS, MAIBOLO CORCIDER, POLISIE MORERY COCODO H пормальны в влоскости сечения, Следовательно, по этой гипотеле припомослен, что при равномераюм дипъении все частицы назнутся се мож сыми раслыми и нараллельними между сооон. Эту ооную скорость чандем, если разделим расход (2 капала или реал на площили живото се чения в. Таким образом по иой типотеле, авистник вы с-ROCH CORRECT WITE FOR C BRANCHEN TRADICO TELA, CROSSORIETO IO сисла русла. В деясевительности такое отожествление метерно, закознежу, и инпотеза, но они удерживается в идравлике но причинам. об'ясненным в § 22.

Нетинное распределение слоростей в отарыт іх руслах может обиландето помощью особых намерительных приборов, ван-то труок і Ли о-Д рен, Франка и пертупіск различных устройсть. Амелера, Гартаху. Гавоплі, Отта и др. Дл. этой целя в имораниюм поперечноетресті рени памачнот вертикали І.І.И.И., вчерт, 178 г. расетоя ли дру от друга І саж. гла мілих рек; 5 саж, для средних рек, с. для больних и 27-30 саж. для очець бот сих рек свак у ... Во та т среднем и пряжием в тенняю. И с этах средна ях

мерка измерлется и убяма реки и затем вертушкой определяет досрость в различных томках 1, 2, 3... на каждой вергикали. Эти отле нт орго анириен оные онжом наботи доскабо мыль. возовечным 1) волняц поверхности: 2) волизи дла, и 3) в промежутье в однем или несьольких честах. И шр., по Бощенивскому при эрон водстве завыкавий ва р. Во не брались эти точки в расстояниях 0,1 саж, от пот рхпости и от дна и затем в расстоиниях от поверхности на 0.2h, 0.5h0.6h в 0.75h, г to h=1, убина реги на данчой вертивали, всер г б точкох По Бършлакими при глубине не бодее 1 слж, нужно бълъ гочки через 0,1 саж, при глубинах больших 1 сыж, следует брать точки через 0.2 ед.:. проме того, по всех случаях имжно брать зочки волизи попермиссти и водизя для. На каждон верт важи (черг. 178) оя гочьи обозначены цифрами 1, 2, 3,... Пусть по счерт, 179) поедстакиет горизонт воды в реке. На вертивывают инии III — III, чачиная от та, напосим точки 1, 2, 3, , тоответствующия точкам 1, 2, 3... (черт. 178). Затем откладываем лини 1и. 26, 3г., разчые скоростям для точек 1, 2, 3... Соединим точки abe... fm плавной кри ой, соторую продолжим то самой поверхности- с одной сторони, в то самого дна-е другон стороны; получем крионо консерса для зачинюди III—III. Она наглядно показывает изменение споростей в реф. д. этом вертикали. На протяжении ве она подходит близко к парат с с од своимальном осто и с вершиною или на поверхности и и не слоге анже новерхности. Подобные кривые скоростей вичериия для с х вертикален. Для более испото представления, как именно изменяюте скорости в данном профиле (сечении), построим отключи или кравы равных скоростей. С этою целью на отрезке ил (черт, 179) отклазы ваем и2 - 23 37... равные 0,1 с. и проводим пункларные лична и чересечения с кривою скоростей; точьи и ресечения 1, 1, р., булук соответственть скоростим:  $V_{s-s} = 0.1 - 0.7$  етк : V = 6.0.1 - 0.6и г. д. Эни точки пересечения переносим на вертикаль Ш Ш свертек 178). Подобное построение сделаем для тесх пригых скоростен For a на черт 478 на кандой вертикали получим гочки, соответе влюnume exopocitive  $F_{ij}^{*}(F)$  , bear tempts coequirate express forms  $k \neq k$ тежащие на вергикалах II II, III-III, и вогоние озывалодо ворость У, то получим ивотаху для свој ости 1,. Тикже чанцем изостку I., I для екорости F и т. д. Эти наогахи ингонцио подавивают рыспречеление скоростен по сечению. Среднюю скорось Г., для в об тибо вертикали III- III наидем, если в ющьть О войов, по стерт 179) разделим на глубниу им и hit; для определен я пос о тиати удобнее всего употребить вланичетр.

Итак, получается:

$$\Gamma_{\mu}^{\text{tr}} = \frac{O}{h^{1}\alpha}$$
.

: убина, соответствующая стой средней скорости, приблизительно

$$h_m^{\text{eff}} \Longrightarrow 0.6h^{\text{H}}$$
.

если на черт. 178 от линии ав вверх откладываль на каждов вертивали соответственную среднюю скорость, то, соединив получениме сояви, наидем привать средних скорости иля вертикалей 1 [, 1] [1], то отдинив получениме точки, найдем критию скоростий на поверхности иля вертикалей 1 [, 1] [1], то отдинив получениме точки, найдем критию скоростий на поверхности 11, следующих чертежах позазаны взетахи для различных русет, а име за, на черт, 180 — для должируватого русла, обдежанного досками че черт, 181 — для такого же русла, но усынанного гравием: на черт, 182 — для пределенного русла на черт. 183 - для принешение ского русла, оба последние русла обдежаны досками. На черт, 185 покажого точки для прязоного сного русла из досок.

На этом чертеже показано распределение скоростей в вертимам I I. II-II... а также в горизонтальных сечениях 1-1, 2 2... Криьм скоростей в тосх сих селениях построены следующим образом. Пусть, напр., сребу тел построить кравую споростей для версикали Y-V, LIA MOPO CROPOCIAL HASE DEBUTED IN TORRAY O. b. c. d. OTRIBADERIEM , выде строзков an', bb', cc' и dd'; кривая a'b'ed ov во искомой Таказот роим и прочие кривые, оснащывая отрез и для скоростеп от сог ветеленной вертивали, кривые скоростей 1, 2, 3, 4 для горивона в их сечении 1 4, 2-2, 3-3 и 4-4 получим, отложив скорости о, подвететвенной горизоптали. На черт, 185 изображены изоками тье применений перион из досок, на нем же периеже показаны скоростен дві вертикалей І-І, И-ІІ., и для торизопіальных ест ний 1-1, 2-2.. Из всех приведенных чертежей видю, что 11 ж. али представляются линиями нараллежноми смачиваемому периие ду, в особенности для точек, лежащих возная этого периметра столу дявжени в отврыных руслах представляется делескопическов, нас ил ване в движение в трубах. т.-е, паименьиме скорости буду у одек русла, а затем и центру селения скорости увеличивноста, пачоод и ими скорости оказываются в ценгральной части сечения; 2) кринье скоростей дли вертиський и для горизонта выих сечений серт 181. е въма сходим с параболами. Чер. 180-185 построены французстъя на вликом Ба снов на основании собственных чьогочисленных оны-, от произволениях им в 1856 1860 г.с. вад движением воды в канолом, Определение расхода. Расмотрих частицы, тежанди — на оде то комент г поперечном с ченин обр реки счерт. 186 и через селу ду — тв ченицы, вигчять по пинили парадленьным, будут ченате с въвотог об товерхности х. Взамен часлиц, уыецинх из сезения образовать с в чене то с счение говые учетицы, которые и гарелият об м. В межету с чинем обр. и поверхностью х.

Это обем W и сеть растов река Q, объем W о развиси для плоскостами вертносльного плоскостаю абр и горько сального або, и изука новерхностью S, у которой произволник рр', гг' эторизон этом очисе, образы иным уклону ака), а напримлиниция есть смалика мыл периметр обрать скимом сечении абр. По известном, расхозу отвериелистром скорото река в клином сечении

$$V = Q$$
.

Расход & можно вычислить приблизите, ьно по ггор к гэк, с., деениым для жажтов вертикали, Для этого применяются различные способы, из числа которых рассмотрим грв, и именно: ««Пульмана гно цаотахамк б) Рардах ра (по дривой средних споростей) и «« по средей скорости и к каждой вертикали

ть По способу Карышана обтем W можне зычислить, сти его расечь раком влоскостей  $a_1$   $b_1$   $p_4$ :  $a_2$   $b_3$   $p_2$ . Стерт, 1875. гараклечным поперечному гоченые abp и отстояних друг  $a_1$  труга из  $H_s$  и вътей иривые перечения отсульностей с поверхностями S и  $S_s$ , от тругые перечения, очения, суть изо эсм. Пусть стоит в живого се чения abp равна  $\Omega_s$ , а илона ис сечений  $a_1b_2p_3$ ,  $a_2b_3p_4$ , вут  $\Omega_s$   $\Omega_s$ .

Эти и топради можно вниченить и инпиметром по изобах ст.  $m\to p_1$  чениым, якь поважию на черт 378. Гогда можно дравить  $m\to m\to m$   $W_{10}$  актиочениям меж ту серениями mbp и  $mb(p_1)$  рамен и се ав се вно

$$W_1 = \{H(\Omega_0 + \Omega_1),$$

всти гришмать стот объем за усее прыб ону, до со учим

$$W = \{H(\Omega_0 + \Omega_1) \mid \Omega_1\Omega_1\}$$

Одіако оот прием, как моказала приклика, пе де се чен точности.

Объем W между сочениями  $a_{i}b_{i}p_{i}$  с  $a_{i}b_{i}p_{i}$  равен.

$$W_2 = \frac{1}{2}H(\Omega_1 + \Omega_2)$$

ит x В волец со x В $_{xx}$  отрезанный сечениех  $a_x b_{xx}$  ; вес

$$W_* = \lambda H \Omega_*$$

Садованыю полный оовем IV получим столов наиденаю ремутимы

$$W = O = H(\Omega_1 - 2(\Omega_1 + \Omega_2)) + (2)$$

Оченцию, что чем меньию  $H_{\bullet}$  ген полна ес писто объещов восресмы риваем и см. точно обрас, вычислен расход.

г) Способ Гартажера пресуст построения кривов средейх эффостенствер. 1781 Професси кертальное есление одеа — Одаера, 186), соответствующее верхима и са; пусть де представляет физую сторостей сыстой кертикали, 111 года мертикали средей сторость V— сфотределистся равонством;

$$V_{\alpha} = \frac{0}{h}$$

где h — глубина реки в этой вортикали.

Проветем межное вертикальное сечение се' вала занав се' dr Учемого цанан сейлем dW, гок ноченным между занан сечениями, ранен

 $\partial_{x}ees$  — и и представляют известные функции f(x) и s(x) от риссовиня x=ae, а потому можно положить, что

тте 2 произвольное поэтоявное количестве, а I(z) т представляет ловую функцию от x, которую наидем по далиым  $V_{\kappa}$ , k и z помощью остроения, которое заключается в следующем,

Пусть (перт, 188) диния *ало* представляет дригую средих екоростей сы расслатриваемого лайного сетрина *пир.* Отложим *cg' cg l*, и *r* 2. То да из толоны -ков *cgt* и *cg' r* находих *cf' c*.

1 сли едетть подроше построение и (1) вречих значений V, то этклютье э учих кривую  $af^{\dagger}b$ . Тогдо для облем  $B^{*}$  можно вани-

$$\prod_{i=0}^{n} O_{i} \cap V_{i} = d_{i} - 2 \bigcap_{i=0}^{n} d_{i} - 2 \Omega_{i} \qquad (a)$$

 $\beta$  несь  $\Omega$  — азопаль, эл полемия и местру кравов об и прамод об, можно выйти планиметром.

 определяем илопади w<sub>1</sub>, w<sub>2</sub>..., заключенные между этими линым ч.
 Если средние спорости (за вертикалей обозначить через

$$V_n$$
,  $V_n$ , ..., to pack of  $Q$  by  $V_m$ ,  $Q$ ,  $V_n$ 

Для крайнен левой вертикали [--] берем илондадь аа'b'la, какже з см. кълбиен врагов вертикали.

Все три вышеописанные способа дают одинаковые результаты.

Так, папр., профессор *Патвер* определял расходы для р.р. Везер и Эльбы по этих способам и нашел:

						р. Везер.	р, Эльба.
В0	первому	способу			į,	Q==85,10 h, m,	88,32 H M.
91	второму	71	ь	in.		Q = 85,40	88,40 ;
97	третьему	9		ø		Q=85,69 "	1 88,50

В виду такого согласия результатов дучие для практических целен применять третий способ, как пребующим меньше вычислении. Первый и этором способы требуют вычерчивания паотах и криной средних скоростей. При небольшом числе вертикалей это вычерчивание заключает в себе много произвольного, как это ясно видно из образцовых работ профессоров Вагнера и Гарлахера, производивших измерения клеерманских реках.

Главные выводы из измерений на реках, а) На правлике определенае рыскоза в каком-либо живом сечения реки представляет работу до полько продолжительную; эта продолжительность увеличивается с числом точек, в которых вертуинкой определяется скорость. Полому уме долю козбундался вопрос о сокращении числа этих точек, одиако, бесуменьшения точности определения расхоза. Многие практила принимают из основний опытых данных, что ергдияя скорость для каконибы вертика из соответствует тлуоние разлой 0,6 И, считая эту слубниу от поверхности воды; И--глубина реки на этон пертикали. По Бинениеми, производивнуму много измерении на реках и выпалах и Мидии, глубина, соответствующи И, колеолется в пределах о. 0,58 И то 0,67 И и рази в среднем 0,62 в И По Глифрейся и Ловоны, производивалих в течение 10 лет измерения на р. Миссисиив, И, соответся уст слубние 0,66 И. По Ясминду, измерявшему расходи на реках лубове и Рейну, И, соответствует глубане 0,63 И.

На основания сих долных можно по маотих случаях достаточно враб игительно спредели в рахот рек г стедующим образом. Следует чатия отть вертивали по вогожности и отным числе и затем в кажлой вертикали още, ульть скоротъ только и объять точке на глубине. •0.525 Н от поверхности и потом для вычисления О по этим длиним применить третии способ. Другие практики польтают, что достаточно надежание результаты получаются, если для каждон пертиками и мерыть скорости в допеточнах, и именно на тлубинах 0,2 И и 0,8 И от поверх юсти и эктем среднюю скорость определить по формуле.

$$V_{z_1} = \frac{1}{2} (V_{0,2} + V_{0,8}) \dots (b).$$

Ильенец, многие инизеперы считают достаточным измерят сворост  $\epsilon$  треж невых на одной вертикали, и именно на глубинах 0.2H; 0.2H 0.2H; 0.2H, и опреденить среднею скорост для лой вертикали по формуле:

Более подробное изучение этого вопроса полазало, что напослее почимые результаты получаются при намерении скорости в образовить и илубинах 0.2H и 0.8H и при вычиелении средней скорости и формуле (b).

Подробности, относящиеся к опредслению расхода и реках, чожко ичити и труде проф. Тяпкана: "Праборы для определения «коростек расходов воды и открытых руслах". 1901.

Во Во многих случаях определение своростей деластся помощью моним гос; этот способ бы мех инога единствение выполнимых, напр. при дерходе, при высокой во вет реке, и а быстром потегдении торьзовла воды, при очень больших споростях и т и. Понаваком мы ходам, оченьню, для вакон-либо вертивали сворость на поверхности Г. Для определения средней сторости Г. ким той же вердикали по и вестной величине Г. и сторости Г. ким той же вердикали по и вестной величине Г. и сторости в на и некоторые из нах.

Ho Laseny:

$$I_{\perp} = 0.86 - V_{\odot}$$
 (d)

По Проине

$$V = \frac{u + v}{h} \frac{v}{1_0} V \dots$$
 (

где для метров: а 2,37. b 3,15; " футов: с 7,8; b 10,3.

Готи по остабениее отпланыеть слеро и  $I_{\rm c}$ , до осторовая  $V_{\rm c}$  представать издерболом ab0, город 180 готими готами: вертикальной cd и ef. Гито росту на вине и може волизительно заменись прямон; тогда вис о формдесяю в тогах - ь такою зависимостью:  $V_{\rm co} = 0.82\,V_{\rm co}$ 

Больтин 1 ом в при своростих I, быть из 15 г. т. в. с. вст форм этом из с поправочным заффицистом 0.8 г. с. одность формуле

Мотерели , произведендые *Просв*и ил 8 р вых воливь Поо-Исвен, этажывно , то

Определи средного скорость для важдон гергикали по найде в 4м омогно донгли он сторостил на поверхности, можем затем вылистил риход для жего сечения, примения для это о, импр., гретии свосоо,

Есни в а кохарабо вином естении определиваниям общам общам образаниям вертикалей, то, знал обизованиям образаниям образ

$$V = maxim$$
,  $V_0^{20} / \frac{H^2}{R}$ , . . . . . . . . . (h),

и B — в прави от чин в H — средняя и пуска дополос чени — ва образовите — в сравечета, и се о — ило цань и про в есчели с

$$H \cdot B = \omega$$
.

их форм, (и) можно прихонать при H=0.8 м, и  $H_{\odot}=9.0$  м,

From H=2.0 м. то вместо нее вудето примечить е слуков устативер в метрах  ${\bf k}$  .

$$P = \frac{(a + b - 1)_n - \phi + \frac{1}{\beta} - \frac{H_n}{\beta} + \frac{\phi}{\beta} + \frac{\phi}{\beta$$

Тогда расход реки: О ... о Г,

Вместо трорм, Зинева мество подразнавана с на той де за и чедуюцей формулой *Вамера*;

7) В дактиве перкет заклаую роль сворость и по дву реполить выпаза, в «хипчестих условиях на построику чиотих гидрогехни вестих сооружении ребустей, чтобы на скорость не преты ила извес пого резель так » \$ 38 при определении размеров в меняем.

трубы под жел заодорожного насыдно обы в поставлено усложе, кого общая скорость и была не больного предлений велиция, в обосность от способа укрепления погка грубы. Выясния отного инсистем и скоростью и нерездею скоростью и на какомедибо и в селодова обы при накомедибо и в селодова обы поставления и поставления и при на поставления поставл

для гладких русел: 
$$w=0.63~V_{\odot}$$
, гравелистых ,  $c=0.59~V_{\odot}$ , в среднем  $0.614~V_{\odot}$ .

Американский паравлик *Гровер*, иментика с своем реста же м жиле 1600 кривых иля скоростей по технислям, или с то с стоино точно можно принимать:

для гладких русел: 
$$w=0.67~V_{m^*}$$
 , пероховатых  $w=0.58~V_{m^*}$  в среднем  $w=0.625~V_{m^*}$ 

Тавлям образом на основание отях выболо, праходич к от в с что долная екороссы приблизительно развые

$$a = 0.62 T_a$$
 if if  $T = 1.61 a$ 

[ и опр деления зависимос и между с и ] , иногла о дольно г вышепривелением формулой Проинги самующей формуло. Дойом

$$\Gamma_{i} = \Gamma_{0} + \Gamma_{0}$$

те V — решви сторость  $V_{\phi}$  скорость из дверхго да, д. ц. 180сто форм, сет взять приближенное зилчение  $V_{\phi}=0.82~V_{\phi}$  стверова. Дюбора вийдем:

$$w = 0.78 \ V_{\rm m}$$
 вли  $V_{\rm m} = 1.28 \ w$ .

этот результат совержения не с и ласен с результатами автерства в разера и Пресси, и потому форм. Проин и фобов тучис не не възествез лиго он исти, а применить и расчетам форм. (/), гало си этолучетия упосочие саных намерениях

ором, как , русту, в че жинее чем без лежно о локрова, то в к ачинаемым серпметр вызого е чення, .-, пеример, по котогому происхоли тре не вода о тегрдые стедии, увельнивае са ты су жесвоющим дель но происхоли происхоли тре не вода о тегрдые стедии, увельчивае са ты су жесвоющим дель и по происхоли проис

с зво мень и, чем без вего, при одном и том же горизони води с теле. При леденом покрове влотахи получаются прибливительно то вое се рав. таз. при движегии с трубе под напором (черт. 185)

На чер — 185 а погазано среднее распределение скоростей по тережан при деналения годы подо льдом по измерениям вышеназваниям,
у риканених ти фотехников, произведенным ими на 17 вергикалих при
годы к от 5 до 20 ф. На этом чертеме по оси абсцисе одложены
и деналения сторости 1 да по оси ординая сотые доли глуо чл водь. Па обозрения чертема видао что скорость но им
и — 0,6% Г скорость подо льдом v — 0,85 Г ; наибольния скорость

1 15 Г дена соодетствует глубине равной да всей глубины, сматая от поверхности льда.

е) Что касается видо криков скоростей для такой-либо вертивале то больдинетто исследовате и и принимают, что это—парабола с гориски ального осью и с керининою или на поверхности или несколью ильно евс другие польтать, что это — играбо, а с вертижального осло Немаго рассматривает се вак могарифлического крикую. Главное забудалие в точном определеный витс кригой заключается и том, чт важили и верхини части этой крикой, т. и примыкающие к дну и товерхности, еще недостат эчно исследованы.

На черт. 1856 показаны кривые скоростей, полученные *Прес а* в померении на некоторых реках С. Америки. По оси абециее отложено с ть доли средней скорости Г., а по оси ординат солы доли слубилы Сизоликая придставляет средного прикую из 130 кривых средного правых для от гранелистым диом, и кривая с коростам пунктиром представляет средного из 60 ленных для от гранелистым диом, и кривая с коростам пунктиром средного из 51 кривых с гладиим диом, Здесь распределение скор стей следуето параболе с *поразонимального* осыс и с вершиного, лежащего на тлуби о поло 0,1511. Паноольным скор сть равия 4,16 Г. сторость и по сте 0,621; слорость на поверхности равия 4,15 Г.

- т) Толность определения расхода по вышенатоженным способам на может быть установлена с уверенностью, так как мы не располненее от ствами тля точного вычисления этого расхода. В лучких случаях тем реалность в определении может составлять не менее З т По Заская, пр. тако півщему много язмерений, погрешность і определении расхода надо принимать не менее 50 св.
- 4) Для практики песьма важно зыль, нак изменяется расход сом-либо поперечном сечении реки с изменяем порожения водомения из многих реких при разных горизонтах привеза к следу1 1 м результатам жели / означает помажние водомерной ренки

иля известного положении уровия в реке, то расход Q ари жом урожиможно выразить такои формулон

то од  $h_1$  с — числовые завифициенты, соотвелствую ине рассии, числему поперечному сечению; дът прутих сечения той же рек, од комфициенты будут иметь иные значении; кроле толо, камечено, о временем эти во фрациенты изменяют и и и одного и того же нееречного сечения. В одном и том же сечении расход может выраждата различными коэффициентыми в зависимости от значения  $h_1$  кипр. Отубии меньших  $h_0$  —формула расхода имес, одна числовые коэффициенты, а для глубии боль них  $h_1$  другие числовые коэффициенты, а для глубии боль них  $h_1$  другие числовые коэффициенты, а для глубии боль них  $h_1$  другие числовые коэффициенты, а для глубии боль них  $h_1$  другие числовые коэффициенты, а для глубии боль них  $h_2$  другие числовые коэффициенты эметно объясилется то формы дожа при  $h \in h_3$ 

Еги по оси ординит откладывать величины h, а по оси абсав оответственные расходы Q, то кривы расходов соллено урави, v, представитен пориболой B (черт, 190; при h —  $h_0$  кривы расходоговодой B (черт, 190; при h —  $h_0$  кривы расходоговодой B (черт, 190; при h —  $h_0$  кривы расходогованием другой нараболой B (черт, 190; при h —  $h_0$  кривы расходогованием случай имеет место, напр., для Волги у получаютел друговки. Для некоторых русских рек зависимость между Q и h т — повется такой формутой

$$Q = \sigma(h - b)^2 \qquad , \qquad \sigma$$

де и и в мисленные коэффиционны. По Пошо ск са стер 1- з Сазары эти коэффициенты развы сътя мер с завече с

$$a = 51.81$$
  $h = 1.81$ .

Но *Гац епу* дла р. Северной Двалы у Черсаново си осъфленты равна стоке для мер — ст. остус

$$a = 23,92$$
  $b = -0,71$ .

Лединов покров, вак показаво и дле, существенно и въздал условия движения в реке, почему е пох случае получаю и две даре от васходок одна им времена делостата, другат или времень, ва на реве нет. Навр., со Гушмик свор им р. Ях юмы тело сикая парабола:

те для периода, когда реклочного выа-

$$\gamma \approx 0.274; \qquad \delta = 0.0129; \qquad = 0.000175$$

цил времени ледостажи;

$$\tau = 0.203$$
  $h = 0.0052$   $0.00040a$ 

The second of the second state of the other tops and the second s

То мно их реальномость меже филь хоже был претелвлена таким уравнением;

т в и и метерине подраживенты и — дробная степент. Т. . • • • То матеру «п. р. Эзьбы г Темен (ття метров)

$$a = 78,09$$
 .  $b = 1.45$   $m = 1.95$ .

💎 200 го руви при Мильберге

$$a = 71.13$$
  $b = 0.40$   $m = 1.587$ .

Изучение Помо нео призон для рясходе, можно вычислить расход для плесто очения реги не на вке в пределях наблючения, но также в тределях наблючения, но также в то сауче, когде тредио нажется постров (в. папр., мос. в тред реку т тем месте, так готороло известен то вко самый высован торизон во вы фисло да для этого оризонта не был своетреченно определен болькоя расходов, але возможности налия приблизите вно этог наиболе и но расход, но воторому и можно расчитать отверстве моста.

По в чето реко имеют общиновую получи 1,-с, инзарчины берег и осточном расстояния от реки, задиваемую при высовом горизонте води у усле. В стом случие в сменты реки, т -с, расход Q, живко сечение о смениваемин перим ср. у сворость V и продольный уклон e из то опрете ять от сельно для плиного русла реки и для поимы, так как услеви у зыплечый реки по главному руслу и до цоиме совершение разлячие. Сто, падр., если аби (черт, 191) — главное русло, ed — поима, то для пле выто русла имеем расход Q живое сечение абес вол смачиваеми и стрымед абес V скорость  $V = \frac{Q_1}{Q_1}$  гидраклический радпу с V продольный уклон V года имеем со известной формуте V продольный уклон V года имеем со известной формуте V в тро обльный уклон V года имеем со известной формуте V супи V скорость V наруженнай V

$$L_1 = -C_1 \mathbf{L} \cdot B_1 \epsilon_1$$

A , A немим имеем Q,  $\phi$ , f f , B н f в завлениеств будет следующен.

$$V_1 = \ell_{21}/R_2$$

тели образом врем мы им ех слочий ка обстрах составах ресларах ключийхся до новерхности оста выякущихся почти возвижномо-Дря сладума. Определение расхол стренах стоимос допровно обсясиено в \$ 61.

of Hot asseptential has petry ocoor no ballotoe carten to carrie In the all papers entire apodo, and me and pekil I danlos tolk person се е вып этог уклон прав. Очень задимо ролг в речьот виравлике " To flue Oureleaste ero caree, rento reodye, mo, o make one comprжен больший жиру делиям Эн трудность заключаются в том, TO OPEN SHARE A TOURSHIP WITE WITH WHILE OF A VETER SPECIAL DAYS HARD OF THE OPEN OF THE O усле р. Волог ов равен 6 -- 16 мм, на визометр; н. р. Ми специи у Кар пова 10 - 16 м,м,; пол оче измерения должны делугь я особени. It are also if overly formation incliniversity, bytas traduces I putter-FIR FOR 3a WIN OOYCAOB BRACECH TEN, YOU VISIONIA DOBED/HOLET LOUIS IG. правом и левом беретах вообще радлины, а что негермость воды г lancor cesemble he copyouttained in it injectablies a logicart, a ecoповедлюси. Собственно важно знаго предольным уклоли, из тем-Hill hat Cipedate peral, ..., at I farnow evening it in papial cepe; no nego Среж жевиным вымерением эту величинау павта доне но цевозможно не ее нужие вычислень по беретовых унтонам с, и с, приним, с поверу-HOCTE BOTH SET IS OUROU BY BERNIORING OF THOSE OURSELY STORMS. IT "Mar le rentia apogo, abarro Alama Arradio poety parti, e pervior un copada u Не восям берегам всерх в вика по телению от того поверечного сеченые ти (фр., 192), для поторого определяется продольный уклов, заопалог Събъля у уреза воды в точках 1, 11; 2, 21; стореточних в расстоина около 200 м, друг от друга, так чтобы верхини а юскость свании соквада за с гориконтом воды, в инвелированием определяют отмена-) P Fro. BOJE TO BUCK HAMEMERIEN TORKAN TO BARRION GODE V. HVC. оты стистем для годев правого берега будут,  $u_1 \cdots u_r \cdots u_s$  а для  $u_r$ sero oepera; a' · · a' · · a' · · a' . Ecan ou yposene rolls a labaton no eречьем сечении был горизонгален, то очевидно было бы, а, а в за на верхительность это бывает довольно редко; чаще уревеяь пределавлиет поверхность, которую можно приблизительно привид. за споскость ру (черт, 193), насполную к торизовку; при чем этог поперечный наваоп чолот не только изченить свою вери ану от одного новые от ного сечения в прукому, но он може, получивае, протигосольза въю с орону. Наблючения повазывают, что пои по этодия, коса YIME A TOPING HOLIMBRICION, HOLOPAHOCH BOLD PAY SHIVE A RECENT. ч сто сыда вод подучается поверхность руч выпунка в когоу. Поэтом there were the contract of the contract of the period of the contract of the c тюжиль В году, а чилу стверхность голь и фереседения с тер высываю в сайтью фереседения и формайлеру— выприровия кую фицую, бы сущими вы е, то и сред ики необходимо опреждые оже чью уклан и, стр. ига, комрым и ет воонае че по середьне ревы, а оти се го к отност переду, то к пругому. Рели рысстании высо прежди о провото и тевото ограза в сестеми 1—11 и голь на правные в т. в, о не трудом плить, что име га и мум и техники в в сечения 1—12 и голь и в в сечения 1—12 и голь и в в сечения 1—12 и голь и в в сечения 1—14 равна:

$$a = a' \rightarrow a = a + b$$

Ен им аутом зачистим обруг а 1/4,7 → режен в сечениях 1 1/2 2/2 → Ести расстолития между блими сечениями рации 1,-7 от заслия убловы между поперсыния сечениями рации.

ready 1 = 1 a 2 = 
$$2^{n}$$
 and  $\frac{n}{4}$  and

Тот да пекомый у дой с, стрежия в поперенком ечения али полуим, разледяя разность о меток, стрежия для сечении 1 − 1′ и 1 − 4′ и расс одине между этими сечениями.

$$a = a^{\dagger}$$
, which  $a = a^{\dagger}$  ( $a = a^{\dagger}$ )

Все саченя сла вычистення условов частину и общего приведе ва в следующей таблице.

Ulle Itlia	AMyerie	т в ф Правотс	B ∪14€)	уровни	Разпость отметок по стрежию.	# (1 CBA) -	Частьы уклон
1	2		4	5 -		7	-
3-3' 4-4'	157,345 157,267	157,423 157,292 157,221	11 m.m. 53 m.m. 46 m.m.	157,420 157,305 157,232	115 vm v 115 m x 13 m m	200 , 200	0,0005F - 0,0005Fe 0,0003F / 0,00040
	1			Сумма	( 3,3 M St.	क्षात्र अ	1,10/185

Итал общести дение по строи не ревел 793 мм. при расстои ми 806 м.; следоват, искомый уклон

ж) Е ж. с. до сем к. по сра вын. Ленан гидраванчество раднуса

 $R = \frac{\omega}{2}$ 

TTO REMOTE A TOTAL OF THE PROPERTY OF THE MORNING BO MINDERS AND THE MEAN REPORT OF THE PROPERTY OF THE PROPER

And present is a Terrest on present contains nonly leads.

l = 106.14 111 93 111 83 113.72 119.22 Merpol t = 106.27 112.25 111 10 113.86 119.40 ...

Эти прира чоль видают с стание в т

\$ 57. Уравнение равномерного движения. Главнейшие эмпирические формулы для скорости. Вслос, уравнения равномеря о намения тожесться выводом и польсто не движения в грубах Пуство ем два лопередные сечения и и и порт. 194) в расстоянсь. Длуго от друга. Элемпечина не доминости польсти по

- 1) Давления в сечениях mn и m'n', происходящие от дейсть и идкости, лежащей влево от mn и вправо от mn' из частицы дань объема Единичные давления в этих сечениях распределяются по гид сыпическому закону, так как скорости в каждом из этих сечени и правленым между собой; тогда суммы давлений для этих сечений равны  $p_0 \omega$  и  $p\omega$ , где  $p_0$  и p e d, давления в центрах тяжести эти сечений  $C_0$  и C. Так как эти сечения равны, то расстояния этих точестой  $C_0$  и C. Так как эти сечения равны, то расстояния этих точестояний поверхности воды тоже рагны, а потому  $p_0 p$
- 2) Дъвзения ложа реки на бековую поверхность водямой при m t)  $B \lessgtr 50$  было объяснено, что в силу общих гипотся ги центии трение проявляется лишь между ложем и боговою поверхностью водяного объема. Для любой элементарной площадки  $d\Omega$  этой поверхностью собы трения равна  $t.d\Omega$ , где t—ед. сила трения: направление сили противоположно дважению Этой же площади е соответствует еще и тремальных сила  $n.d\Omega$ ; он с представляет противо действие ложа довтопри на него жидкости. Пость  $\chi$ —смачиваемый пориметр сечения; тогых половая поверхность важ реки  $S = \gamma.L$ . Сумма всех сил превия рази

$$t.S = t.\chi L.$$

 $^{\circ\circ}$  Вес Q объема жилилети, он равен  $\Delta\omega L$ 

Вес перечисленныя силы проектируем на ось l, парадлеликую рости Ироскции сил и 22 равил нулю; проекция веса равиа;

$$Q\sin\beta = Q\frac{z_0 - z}{L} = Q\frac{h}{L}$$

гта h — разность горизонтов реки в m и m', назывлемая nadentem реги и и пине L. Угол 3 обы лювенно очень мал, а потому можно прила

$$sin\beta = tq\beta = i$$

1 -с. дина mm' приним ется равной mm' Величина і называет ч ты - дольным уклоном реки. Итак:

$$Q \sin \beta = \Delta \omega L i$$
.

Некомая сучма про вдий сил из выбразную ось равна:

$$p_0 \omega - p \omega - t \cdot \gamma L + \Delta \omega L i = 0.$$

Отсюда

Это выражение поназывает, что при равномерном движении сила трения  $t\chi L$  равна составляющей веса Q на направление скорости.  $\Pi_{i}$  равенства (a) выводим:

$$\frac{t}{\Delta} = \frac{\omega}{\gamma} i \stackrel{\triangle}{=} Ri = R \frac{h}{L} + \cdots + \cdots + (240).$$

Уравично (24), есть искомое уравьение равномерного даназния в рез к и каналах. Оно может иметь практиче к зе знячение только тогда, ко. то звестил величина ед, силы трепля в Как и в случае дважения вод в грубах, и провинки принимают здель, что сила в протердионами в драгу средей скорости реки, "ес, что

$$\frac{f}{\Lambda} = b_1 P^2 \dots (241).$$

развание проставане извостную изу формуту Пест, занаую им еще в 1775 г.

Глявчейшие формулы для основного коэффициента  $b_1$ . Итя коор,  $b_1$  ам — в технической лит фатуре довольно много фармул, которые то с типетны на мя ал стедующих трупи

I: первую группу ву дат формулы, в которых  $b_1 = f(|\Gamma|)$ ; сюда отно-

 $p_1$  згорую групих входят формулы, в которых  $h_1 = f(R)$ ; сюди отнору и урмулы Царан-Базена, сокра нечная формула  $\Gamma$  и Кутор Монения, Кумингама, Фтили и Стириса,

В третью группу входят формулы, в которых  $b_1 \sim f(RP)$ ; ста русси докольно максии спениа; сюда отпосится формула Липален и др.

В ч-твертую пруппу, нааболет многочислениую, входят формулы, в котерых  $b_1 = tr(R, \epsilon)$ , сюда отвоентел формулы: Гумфрейса-Аббота, Гавет  $\rightarrow$  -Кутера, С. Венана, Невеля, Глусина и др.

Пятая групп в заключает рормуны, в которых  $b_1$  постолина величес,

Можно из формул, входящих в из группы, являются одновлениями, -е. им ют логарифмический вид.

Размотрим изганах формул наиболее известные или наиболее упо-- жательные.

'э Фэрмула Иропа (из первэй группы). Французский ученыя Ирони  $\cdots$ м даля  $b_1$  двухчленное выражение такого же вяда как и в служения воды в трубах, руководствуясь изложенией в § 42 гипо- Чутова. По Иропа коэф.  $b_1$  имеет гакой вид:

$$b_1 = a - \frac{b}{1}$$

следська.

$$\frac{t}{2} = Ri = b_1 V^2 = bV + aV^2; V - \sqrt{\frac{1}{b_1}} \sqrt{Ri} = \dots$$

THE R ! I HOLTOD REE, LABINE LPI ME, I:

$$a = 0,00030931$$
  $b = 0,00004445$ 

И остедения детельности, принимы иля  $b_1$  туже двухчасны, и туму и пользувать боле в мисточисленным опытиям материался — в тих колофициались такие этих селия отребу:

$$a = 0.000366$$
  $b = 0.0000243$ 

2 Первая свермула Болого или рормула Дарен-Болога со со прутитью. В формулах Проин и Энтельсейна не иместея величии стережающих степень инероховатости руста, что очевидно представляе сощественный недостаток их. Как уже от по указало сыше, Дере то сывердоказал обиниритми опытами сильное клинине шероховатости или Банение воды в трубах. Он был гакже первым определившам якол из отого фактора для движения воды в ревах. При шедови под сустаю французского правительства оп метрения в 1856 г. в окуестно тях г. Дижона опытный канал длинов 306 м., инпринско 2 м и гл поско 1 м. К несчаетью, скорая смерть помещала ему окончать сысво следсьвания, которые были голле засончены его сотрудником в стою Результатом стих опытов явилось первая двермула Базена, которыя более известна как формула Дарен-Болена; она имеет следую летами.

$$a = -\frac{b}{1-R}$$

следоват,

Здесь в и b — два велебом села пороснаванский, численка с одчения которых различны для различных обделов русла вашле 4 люм отношении Базен установил 1 гатегории обделев, вогором ветствуют с из концие значения a и b для мер в метрах; при этем среписываем в личниу b, таким образов

$$b_1 = a + 1 + \frac{a}{I} = a + \frac{c}{R}$$

для переод петории русел с очем гальный стенками.

$$b = 0.00015 \left(1^{-1} \frac{0.03}{R}\right)$$

Тт .. эрой категорыя русет с гладкими стенками:

$$b_1 = 0.0001^{-1} \cdot 1 + \frac{107}{R} \cdot 1$$

д. презыда катиории рузат е негладиями стенками

$$b_1 = 0.00024 \left(1 + \frac{0.25}{R}\right)$$

ter open ringopin pycer, wanter.

$$b_1 = 0.0028 + \frac{1.25}{R}$$

В сподствии Галень и бу страсыбанили сод още выше жатегорию для русет гравелистых:

$$b_1 = 0.00010 \left(1 + \frac{1.75}{R}\right)$$

ти мер в футах тотрималенны а и с имеют еледующие значения:

1) a = 0.00004572, c = 0.098;

 $H(a) = 0.00005791, \qquad (-0.23);$ 

(iii) a = 0.00007315, c = 0.82;

'IV) a = 0.00008534, c = 4.10:

V) a = 0.00012192, e = 5.74.

: Внорыя формала Бизема (в второв, группы). Еззен на основании бетненных опестов, а изак выперений, произведенных другими ясететователями в Игалан, Индии. С. Аме яке и в других странах, двл второв формулу, которов и отно мнению м жет применяться к растетам лучним успехов, чем е и придатущал формула. По этой формула спозной коэрфилиент 6, придатавляется таким выримениям

$$b_1 = \left[ x \left( \beta - \frac{1}{100} \right) \right]^2 +$$

Тогда

$$\frac{t}{\gamma} = -R_{t+1} \cdot \left| \alpha \beta + \frac{1}{\lambda \beta} \right|^2 V^2.$$

PEROTAL

$$V = \frac{R + \frac{1}{2}}{15 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}} \frac{47R + \frac{1}{2}}{3 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}} \dots \dots \dots (245).$$

3 сев  $\alpha$  - постоялный коэрфициент для встких мер равный 0,0115, голительно,  $\frac{1}{2}$  87;  $\beta$  посто инная воэффициент равный 1 для межь,  $\beta$  = 0,552 для футов:  $\beta$  = 1,461 для сажелей.

Колфф. у представляет к офф. шерох ванос от и мения щийся от 0,06 до 1,75 в зависимости от обледки русла: численное значение его не зависит от мер. По степени шероховатости Базен делит все гусла на 6 категорий, а именно:

для русел *первой* кате ории, т.-с. с очань гладкою обдел юю (немен)ная, деревянкая, гладко выстроганная); ү -= 0,00;

для русел второй категории, т.-е. с гладкою с $\zeta$  језисто (киргичная, тесовая, досчатая):  $\gamma = 0.16$ ;

для русел третьей категории, т.-е. с грубою обленков:  $\gamma = 0.16$ ; для русел четвертой китегории, т.-е. землиных правильных  $\gamma = 0.85$ ; для русел пятой категории, т.-е. земляных в объеволенных условиях:  $\gamma = 1.30$ ;

л. я русел *исстой* натегории, т.-е. земляных, очень шегоховатых  $\gamma = 1,75$ .

Пеобходимо отметить, что вторая формула Базена заключает голько один коэффициент шероховатости.

В следующей таблице XIV приведены значения коэфф. C и формуле Базена для различных значений: гидраклического радиуса R и коэффициента шероховатости  $\gamma$ .

4) Сокращенная формула Гонин сы-Киритера (из второй группил. Эта формула имеет тот же вид, что вторая формула Вазена с тем только различием, что колфф. а 10,01, а коэфф. шероховатости у измена тся в пределах от 0,12 до 2,00, смотря по обделке русла. Русла по степени их шероховатости делятся на 12 категорий.

Таким образом по сокращенной формуле Г. и Куттера имеем:

$$h_1 = \left[a_1\left(\beta + \frac{\gamma_1}{\sqrt{R}}\right)\right]^2$$
.

Torga:

$$^{l}-R_{l}=\left[\alpha_{1}\left(\beta+\frac{\gamma_{1}}{\sqrt{\beta}}\right)\right]^{2}V^{2},$$

Следовательно,

$$V = \frac{L_{1}}{a_{i}(\beta + \frac{1}{1+\tilde{K}})} = \frac{100 R \sqrt{\tilde{i}}}{\beta_{1} \tilde{K} + \gamma_{1}} \qquad (246);$$

элесь  $\alpha_1$  — постоянный коэфф. для всяких мер равный 0,01; следовательно,  $\frac{1}{a} = 100$ ;  $\beta =$  постойнный коэфф, равный 1 для четров:  $\beta =$  = 0.552 для футов;  $\beta = 1.461$  для саженей Коэфф,  $\gamma_1$  представляет коэфф шероховатости русла, которые в этом отношении разделяются на 12 категорий, поименованных в следующей габлице XV.

#### Таблица XIV

зи стений коэф J. C в формуле III ези:  $V=C\sqrt{Ri}-\sqrt{\frac{1}{b_1}}\epsilon Ri$  при основном коэфф.  $b_1$ , взятом по формуле bases a (форм. 245).

(Для метрических мер).

1				_									
ke v	Ko	nφ.	шерох	онато	сти т		Pag	Ко	эфф.	шерох	OPRIO	сти у	=
12.31	3(8)	0,16	0 [6	E 303	13	1 5	B N	100	110	(,48	0,85	1,30	1
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	6.5.0.5.1.0.6.0.3.6.0.2.5.7.0.1.0.5.8.0.1.3.1.0.5.8.0.1.3.1.0.2.5.3.1.0.0.8.0.1.3.1.0.5.8.0.1.3.1.0.2.3.1.0.0.8.0.1.3.1.0.0.0.8.0.1.3.1.0.0.8.0.1.3.1.0.0.8.0.1.3.1.0.0.8.0.1.3.1.0.0.8.0.1.3.1.0.0.8.0.1.3.1.0.0.8.0.1.3.1.0.0.8.0.1.3.1.0.0.8.0.1.3.1.0.0.0.8.0.1.3.1.0.0.8.0.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	5.4.5.6.7.7.5.2.9.5.1.7.2.9.1.5.5.2.5.5.0.3.0.5.0.3.0.5.0.2.1.6.5.2.1.6.7.0.1. 5.4.5.6.7.7.5.5.0.0.0.1.6.6.8.8.8.4.1.6.1.0.0.0.5.6.6.0.5.0.5.0.5.6.8.8.8.8.9.0.0.0.0.7.0.1.	5.2.7.1.4.7.5.1.4.2.0.7.5.2.4.2.4.2.4.2.4.2.4.2.4.2.4.2.4.2.4.2	18.5 1.7 7.6 4.2 9.7 2.8 4.0 5.0 5.9 4.5 2.6 5.4 7.1 4.7 6.3 5.8 1.4 6.9 1.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.0 1.0 0.1 3.1 2.2 3.3 3.3 3.4 3.4 1.1 1.3 5.8 1.4 6.9 1.4 6	1445,677,8949494545452522222222222222222222222222	9.7.1.1.7.3.9.4.9.3.9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	150 150 1,70 1,70 1,90 2,10 2,00 2,50 2,50 3,00 3,00 3,00 4,40	8137129 124 8 30 12 FETS	245025 1 15 4 5 1 3 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	00,7 03,5 03,5 04,5 04,5	38.5.5.1.3.5.5.4.1.3.9.6.2.9.5.0.0.0.5.2.8.3.3.5.5.4.1.3.9.6.2.9.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	29,50 30,24 30,24 30,66 51,54 30,66 51,58 30,44 42,9 51,66 51,65 51,66 5	24.1.3.5.24.5.0 24.3.5.24.5.0 24.5.0 24.5.0 26.9.7.4.1.6.6.5.3.1.6.5.3.1.0

#### Таблица ХУ

# ко ффиционтов перохочатости f в сокращенией форм, то I' п Fammepa

rogan	Форта русла	Обделка русла	Козффиц. шероков. 11
			1
1	Полукруга.	Чистый, гладиий цемент	0.12
-1	Примоуг.	Чистый цек ит и гладко выстро авнос дерево.	) 115
111	96	Хородо выстроганные доски	1,20
Ts*	+3	Обыкновенные доски; хорошал пирпичная кладка и чистая тесован владка	0,2 - 1,27
1,		обыва везная кири салал касала и бревоп-	033-037
VI	ps ct	обыла прениля бугозна клады и 1/убо око-	0,4.7
VII	•	Старая тесовая владкя; подотня поврыта	0,51
VIII	4.6	Грубат каме ная кладк полошя спокрыта	0,75
IX		Старая камедзая ктата в 1 чка г без ра- отений; с наистым дном	1,50
λ	Транзцон- дальная	Спанистые стонки, ширина дна меньше 1,5 м., мало растительности	1,25
	>>	зиз от на ирилични и хорош устроенными венличными откосами, без растительности	
7.1	1	двом, мало растительности, ширина дво более 2,0 м	
λI	7*	Сукая каменная кладка, покрыта мхон т рт тан 155, 1) но резетируемая с илистым дном, шириною не более 1,5 м.	
		Угуляала ганал с д вольно болушою расти- тельностью, ширния дна не более 1,50 м.	2,00
		илото ремонтаруемый, дно илистое, щи- рина дна не более 1.5 ш	
1			

о форму на Линдзентиз третьей группы». Как упомину го выше з с 12, Линцой при расчетах канализаций применает форму (у такого вид)

$$b = Ri = b_1 V^2 = a \frac{V^m}{l!^m} \dots (247).$$

гло и ж 15 и и ост; колотицион и равен

при малых уклонах труб и каналов

 $u \in M$  (р. u = 0.000), — "Па футов u = 0.000156;

при зили опильных правник груб гланаль

प्राप्त भ thor (1 - 0' 100), " प्राप्त के '081 व (0 10 1)

6, формула Ганатог-Етт от тах четвергой группи. В источицов врума с обенно употремнечена формула, домал в 1869 г. источерскими пижен рами Гангилов и Куттером на основании всех известемх до того времени от поз и измерений (свыше 900) над движением воды в ручьта, реках и каналах. Для которых рясхол Q, средния спорость V, уклон и и пероховатость русла изменялись в очень инроких пределах.

Так для р. Миссиссии расход был очень большой, уклон—презпилали малый и русло жемляное, а для горных ручьев — расход очень молый, уклон ветьма зналительный и русло с круппыми камплан По форм, Г.-Кургера основной козфолциент  $b_1$  выражженся т.к.

$$b_i = \begin{bmatrix} 1 & i & i \\ i & j & k \\ \vdots & \vdots & i \end{bmatrix}^{\frac{1}{2}}.$$

Следовательно,

$$t = -B_1 V^2 = \begin{bmatrix} 1 & -\frac{\delta n}{4} & R \\ & V^2 \end{bmatrix} V^2.$$

Отивода

$$V = C_1 \cdot R_i + \left(\frac{c \cdot c_1^2}{1 + \frac{1}{4} \cdot c_0^2}\right) \epsilon^2 R_i^2 \cdot \dots \cdot (218)$$

Здесь воличина с равна

$$c = a + \frac{m}{r}$$
.

Количества а, та и 1 суть колффицией ы равные:

для метров: a = 23, m = 0.00155, / - I;

- a = \$1.66, m = 0.00281, 1 = 1.511:
- " саженей a = 15,746, m = 0.001003, l = 0.6846.

Коэффициент и представляет коэфф, ин роковитости, измениющийся в предстах от 0,00% до 0,6% в зависимости от обдельи расла.

В е русла по степени шероховатости делятся на s следу щих вытегорий.

Первая категория русел очень гладках (из гладко стросъи ... с досок, поверхности цементные, палифованные); р 0,00% 0,011

Вторая категория русел с обделкою из досок или из очень хорьшей киринчной кладки. n = 0.011 - 0.013.

**Третья** категорня руссл —с тою же обдетьою, но большей шеро оватости: n = 0.013 - 0.0215.

**Четвертая** калегория русел с обделкою из тесовой или обыни венной киринчной кладки: n = 0.012 - 0.020.

Пятая калегория русел — с обделкою из грубо - огологых ками-й n=0.014-0.022.

**Шестая** категория русел - земляных с булыжными откосах п n=0.018-0.030.

Седьмая категория русел — земляных обыкновлиных в клиалах, n = 0.020 - 0.040.

Восьмая категория русел -с крулными кампями n = 0.020 - 0.000. Для русских рек часто принимают как среднее: n = 0.025 для главного русла n = 0.030 для поймы; на эти цифры надо смотреть как на условные. Могут быть случан, когда n значительно бо ыде, чапр., для р. Волги у г. Самары n = 0.033, n для р. Бузана (приток Волги у г. Астрахани) n = 0.029.

Пользование формулой Г. и Нуттера при помощи чертежа. Так кых та формула применяется в технике весьма часто, то войдем в ченот регологробности, касающиеся графического употребления оной (черт 19%). Б формуле (248) коэфф. С для мер в метрах можно получись следующим построением, которое может быть полезно во многих случану. На прямоугольных осях XY нанесени: по оси X значения Y, а по оси Y— значения коэфф. Y от 0 до 130. Затем через точку Y на оси Y соответствующую Y по оси Y проведены прямые Y по оси Y торые назовем линиями информации. Они соответствуют значения Y по Y п

 $\ell=0.000017$ , 0.00 030; 0.000040... 0.001;  $\mathcal{L}$ . Но эгому чертежу можно при помощи линенки найти колфф.  $\ell'$  по данным: гидравл. радмусу  $\ell_0$ , коэфф. шероховатости и пуклопу  $\ell$ . Пусть, напр., даны: R=0.04 м.,  $\ell=0.013$ ;  $\ell=0.0004$ . Требуется найти  $\ell'$  и затем екорость  $\ell'$ . Для то о нужно нашти пересечение линии шероховатости для n=0.013 с ь иной уклонов для  $\ell=0.0004$ ; это будет гочка  $\alpha$ . Точку  $\alpha$  сое инням с гочкой K' на оси K, соответствующей  $\ell'$  0.8. Пересечение линии  $\ell'$  осно  $\ell'$  дает точку M; отрезок  $\ell'$  — 65 есть искомым коэффициент  $\ell'$ . По которому затем определим скорость  $\ell'$  из формулы  $M\ell$ 63; именно:

$$V = 68\sqrt{Re} - 68\sqrt{0.64 \cdot 0.00004} = 0.344 \text{ M}.$$

Можно также легко на иги или  $R_*$  пли  $\iota_*$  пли  $\iota_*$  если все прочие элементы ваданы.

Обтяения постр ение линий шероховатости и кривых уклоног,

В форм. (248) коэфф. С равен:

$$C = \frac{\left(\frac{l}{n} + a_{l} + \frac{m}{l}\right)\sqrt{R}}{\left(a + \frac{m}{l}\right)n + \sqrt{R}}.$$

Подожим:

$$C = i; \quad 1 = x; \quad \frac{1}{n} + a - \frac{m}{i} = a_i; \quad a + \frac{m}{i} n = b_1.$$

То да выражение иля С можно представить в таком виде:

$$y = \frac{a_1 x}{b_1 + x}$$
 was  $xy - a_1 x + b_1 y = 0$ .

Это уртвие ин типербелы OH, проходящей через O; в ней абщиссы своз и чают V L, а срдинаты – коэфф. C. Полагая x=x'+u и y=y'+v, приведем это уравнение к виду

и чем  $n = b_1$  и  $= a_1$ . Теперь дадим оси Y противополежное стравление Y ; телда имеем в кончательно:

$$x'y' = a_1b_1.$$

Эго, очевидне, урагитние гиперболы OH, отнесенное к ее ассимито- х X' и Y'' Невоз начале сегь точка а с координатами— $b_1$  и  $a_1$ , но- е оси суть aX' и aY''.

Найдем построением точку  $\alpha$ . По оси OX откладываем OA=l=1, через лочку A троводим линию  $A\alpha$ , которая с вертикалью с эта

вляет угол є, опо деляемый равенством  $t_{d2} = n$  ско-ффициенту шер-ховатости; иля чертежа принято n=0.01 с я для метров. t=1. Тога t=1. Дляее откладиваем по оси t=1 отрезки

$$BD = a - \pi - DF = \frac{m}{\epsilon}$$

сле для пашего случан i=0.0001 Следовательно,  $OV=a_1$ . Пер сечение инии EX' с лишей AB длет искомую гочку a, так как оченидно:

$$[x-(a+\frac{m}{r}), -b_1]$$

$$OM: Qa = OK: QK.$$

Отеюда:

$$OM = \frac{2^{\frac{1}{4}}}{QR} = \frac{a_1 + R}{b_1 + \sqrt{R}} = \frac{\frac{1}{4} + a + \frac{m}{4} + \sqrt{R}}{(a + \frac{m}{4})^n + \sqrt{R}} = C.$$

Что и треб вт со то се ать С годовачельно, если будем соединать точку  $\alpha$  с различными го а мь K.. не оси X, соответствующими заданным 1/R, то на эте 1/R подучим соответственные отрезки, равные C

Вез эти визачин С буду отвечать одному и тому же коэффициевту шероховат эти озному и тому же уклону л. Итак, когда определена точка 2 то задета реклас, ся весьма просто.

1 черь положим, ч.э и остлется без перечены, а т изменяется,

Пз предытущего вотроения ин ню, что новая точка  $\alpha_1$  будет лежать попрожиему на линии  $A\alpha_2$  соответствующей тому же n,  $\tau$  -е n - 0.013. Она положител, сам от точ и D отложим огрезок

$$DY = \frac{m}{r}$$
.

где  $\epsilon_0$  — новый уклонедда чертожа взят  $\epsilon_1 = 0.0000251$  и проведем через E' линию, паравлетичую OX. О езиано, что для этого случая получится новая гаперб ста OH — не гол 18 июля на чертоже.

Таким образом для данного и, но для разных і, нужно уметь слокті огрезки III. III. Построение этих огрезков делается очень удобно помощью ветементи синей интербеды RS, ассимитоты кол фой ун OF и панал III. паралильная OX, действительно, имеем:

$$D\mathbb{E}=\frac{m}{4};$$
 upunon  $D\mathbb{E}=q$  u i i i; toria  $q=\frac{m}{r},$ 

от 1 спредставляет уравнение равносторонией гиперболы BS, односенность а симптотам DD и DY. Отсюда видио, что селя по оси  $DD^*$  столым данныя удон  $i \in B$ , то соотв тетвенная ординага ли ерболы  $fg = \frac{m}{4} = DE$ .

Немонию указанных построений пайдем на линии A2 гочки 2, 2,... для разных уклонов, применяя вспомогательную гиперболу.

Если теперь залаться груги коэффици итом  $n_1$ , и нужно одложить при точке A новый угод  $\varepsilon_1$ , определяемый из равенства:  $t_0\varepsilon_1=u_1$ ; стда подучим невую динию пи роховатости  $A\beta$  и новый отрезок  $t_0B=\frac{t_0}{t_1}$ 

Он надывая загем вверх от  $B_1$  отрезок  $B_1D_1 = 1.D - a$ , получим гечку  $D_1$ , соответственную точке  $D_2$ . У этой точки  $D_1$  построим гу же вепомогательную гиперболу  $R_1$ ; другами словами придется или спустыть ее или поднять, оставляя ось Y без в менения.

Посредством гиперболы получим на линии 43 точки 3, 3, ... для ра лых уклонов Отсюда становится понятным, почему все линии т ероменто ти проходят через точку 4. Если точки, подобиме д.5, лежащие на раздых инних инероховатости, соединить между собою, то получил и привая уклонов Чертик 195 тодител только для мер в метрах; этя других мер он подлежит изменениям. На вышеналоженного килио, в чем должны заключаться эти изменения.

В ф ррку о Г. и Буттера колер. С изменяется еле (ующим образом он уто в. инается. 1) с увеличением R — сильно при малых виачениях R и слове гри больних R 2) с уменьшением колфо, n— ильно при чалых эдепениях R и славее при больших R. 3) с уменьисовем устона гри R > 1 м. и 4) с ут питанием уклова г при R < 1 м. Все это устон опроверить при помощи черт. 195.

Поэфа, Сизменяется по ррм. Г. и Куттера в цеделах от о,? то , т. ф., в прогивоположность предположению Ибези, что коэфф. Сировы и раку.

Примечание. Если увлон и не отень мал. напр г > 0,0005, го в осеражения для величины:

$$e = a + \frac{m}{2}$$

коли гество <sup>т</sup> можно отбрень по еги менос и, и формула Г. и Кугера значительно упроичется имению вчес о форм, 24-3 будем имет следующую:

$$A^* = \begin{bmatrix} a & \\ 1 & a^n \\ 1 & f \end{bmatrix} R \dots \dots (248)$$

140 для метров, a=23 в l=1. а сля фу ов, a=41,65 в l=1.811

В таком воде формута Г. и Путтера часть применяется к раслегу водостоков.

В следующей таблице XVI приведены значения по рф C 'в формуле  $\Gamma$ , и Куттера для различных значений гиправл разлуев B предольного уклона  $\ell$  и коэф  $\mathfrak h$ , ще рохова ости  $\ell$ .

7) Формулы пятой группы именн постранное значение аля коэффиплентов **b**<sub>1</sub> и **C**<sub>2</sub> а вменно:

Постоянным значением для С можно пользовать, а при вы гледечия для того, чтобы получить первое приближенное реш нае задачи

8) Заслуживают также внимания формулы эстарифмического выст по своему строению они относятся большею частью ко второй и четвертой группам формул и имеют следующим вид.

где A — численный коэффициент: m и n — дробные показатели степени. В нижеследующей габлице (XVII) приведены значения этих трех величин для некоторых более известных формул (для мер в метрах).

#### Таблица XVI

0 и вым совред в факти (Поза  $V = C_1$   $R_1 = 1$   $\frac{1}{b_1}$ )  $\overline{R}_2$  при 0 и вым совред  $b_2$  выпом не q чемуле I, и Купечера (форм. 248).

(Для метрических мер).

PB C	Ta yearon								. 111			3 R	3 0	H /				
177 18	for of the	X	1 . HK 1	[creation	\$1 \$5	¥	land,	5	Forth W.	C 7 # 4 4 7	कुंगासी हैं।	Porto	50-00	0.	our l			
	11	63	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	54 55 66 84 80 106 117 111 117 121	1 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	70, 14, 50° 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	18 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.013	35	111	55 41 22 2 23 22	17 55 51 51 51 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	77 77 77 91	E \$ 5,631 22 62.2		
0,3 0,3 0,3 0,1 1,0 2,0 3 5,0 1,0		1,514	2/ 13 13 14 15 10 14 10 10	24 3 4 5 67 53	36 44 41 - 2 C T 17 7	101 100 100 100 100 100 100 100 100 100	20 5 1 4 5 6 6 5 7 5	35 35 45 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55		15 34 28 35 46 45 15 15 15 15	18 23 30 21 41 11 70 81	1 20 25 32 3 4 10 74		23 29 31 9 62 65	22 0 W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24		
01,00,000	7 7 12 12 1	12 17 22 56 31 5 10 56 56 64 84	15 15 23 25 25 4 5 1	19 21 29 51 40 40 51 51 63	(10 20 20 30 31 41 41 41 43 50	17 12 2 3 4 1 5 4 2 5	18 22 27 31 40 44 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	15 15 44 45 45 5	7	10 1. 18 21 35 21 22 23	11 11 10 24 23 (34 (41 45 (41 45	13 15 15 23 27 33 40 40 47	13 46 20 24 27 3 40 22 45	1	14 15 22 25 27 38 48 41 43 49	11 19 22 25 29 35 35 43 43		
	1, 19,15	8   11   15   15   17   29   36   47   48   55	9 12 12 13 29 A 1 15 h	9 17 16 19 24 26 33 43 51	10   13   17   20   23   54   37   42   47	10   13   14   20   24   29   33   36   41   1	11   14   15   21   25   35   41   41	11 14 15 21 24 29 33 36 39 43	27 0,642	6 9 15 19 25 37 44 59	7 10 14 10 19 25 31 35 41 5	7 11 13 17 20 25 31 31 46	8 11 15 15 25 33 34 41	8 12 15 15 21 21 22 37 42	9 12 16 15 21 52 36 41	9 17 15 15 21 25 20 22 35 40		

#### Таблица XVII.

4 Автор формулы.	1	ut	p	Примечание ,
d estimana	,	11 (529)	11 5,574 21 j	Дви рей в каналев
. Гатена 1-и форм .	2,54	',"	11,20	ди рез при 2 од
" Галена 2 ая форм.	4,9	1	,20	Дан каполов прв. К < 0,47 м.
"Гумфрейса и Аббота ј скращенна	5 7,7	-3,"	1 <sub>3</sub> 25	Для рел лян кол г R:A=5. Для рек при Сельтик Г: 1
" Манинга (совра- щенная	1,	,607	o <sub>i</sub> *c	у комф ыет в Гинулер чал горий.
"Кулгиягамт	17	0.567	1, 10	Для миропах каз ло-
1. гнечанна	256 - 1605	1, 3	1,25	1 катогории росел и - налы и реки.
great a clainer.	¥1),1 \$	,t 2	1 200	Дан канаасе.
I Dyonua	15,53	1 ',5' 1	g , , -r	Дак рес.
, помера на ферм .	45 I #	1 667	t °,	Jan mana o. i
, Голгари 2-я рары.	1600 (50) 	1'3	1	ina Kimaria it pea or , is hure t

Сразнение формул между собою и выбор формулы наиболее целесоебразной для рассчетов сооружений  $11 \lesssim 12$  (вто етчасно сравнети физиральных авторов, дантых ими слаты сравнеть обы в трустх, 1, т ч ч ч стособу межно было бы стать сравнеть обычать и форм т ч стально обычать обычать сравнеть обычать об стать сравнеть обычать об стать сравнеть обычать об стать сравнеть обычать обычать об стать сравнеть об стать об стать

формулы будут давать результаты согласные с измерениями — для реприменными уклонах и больших расходах и и то же время по элем формулам получим мало удовлетворительные результаты для рек с большими уклонами и с малыми расходами. Вообще трудно ожидать, чтобы одна и та же формула давала результаты согласные с непосретственными измерениями во всес случаях движения воды в свободных руслах. Мы поступим целесообразнее, если из всего числа предложенных формул выберем формулы наиболее подходящие: отдельно для чаньлов больших или малых, отдельно для водостоков, отдельно для оросительных каналов и т. и. При этом нужно иметь в виду, что выждом из тлих случаев движение волы будут существовать еще развеобразные условия, а именно будет значительное различие в уклонем, расходах, в обделке русла в т. и.

Исходя из этих соображений, хожно указать на следующие формулы, которые на практике будут давать хорошие результаты для возрых эти формулы главным образом и предназначались.

- а) Для расчетов груб и коллекторов канализаций—формулы: Лин.лея; Маницига; Дарси-Базена; Базена; полная и сокращенная Г. и Куттер...
- б) Дія расчетов каналов при обычных условиях—формулы: Г и Кугера; Дарси-Базена; Базена; Гоклера: при больших размерах кана сз земляных руслах—формула Куннингам».
- 6) Для рек -формулы: Г. и Куттера, Дарел-Базена: Базена, Гнуеви і. На этого перечня формул видно, что не смотря на очень большеразпообразие, в условиях движения воды в свободных руслах. по формуты, а именно: Г. и Куттера. Дарел-Базена и Базена могут применяться во всех случаях.

В нижеследующей саблице XVIII. вымствованной из сочинень з ltahlmannia: "Нудгомесьаный", приведены результаты измерений з а многих реках и каналах и показаны скорости, получающиеся по некоторым из вышеприведенных формул. Жириым шрифтом набраны числа оключнойнеем не более как на 10 , в гу или другую сторону о сзультата измерения. Из обозрешия дой таблицы видно, что несмотря с больное разнообразие в условиях движения воды в этих реках и озалах результаты вычислений по формулам Г и Куттера, Даректам и получаются в большинстве случаев хорошо согласующимися мерениями, как для рек так и для каналов. Хорошпе результалы учаются для каналов по форм. Гоклера.

. Остре, так R — от 0.112 до 22,413 метр. ... из  $\ell$  — от 0.00001389 . .

<sup>•.7;</sup> для V — от 0,137 до 6,43 метр.

#### Таблица XVIII

сноростей в некоторых реках и наналах по непосредственному измерения и по различным формулам (меры метрические).

	Пон	змерени	ю		По формулам (								
Название реки или название	P		Va.	repa.	Пазека	607d	Гагеня	Logacha	Гардера	lanen-			
	1	2	,		;, 1	(,	7	A	9	1			
PEKN,										1			
Plessur npu Chur	1 205	0,00985	1 25	4,35	4,21	175	1 33	5,89	- 1	Hat			
Мисондина при Сојан -	19.666	0.0000436	2,08	2.07	1,70	2.10	1.99	3 89	2.01	1,000			
Рейн у Базеля	2,100	0,000926	194	1.93	2.08	1 11	1,95	1,62		1,41			
• y Germersneim		0,000247		1.65						1.60			
Миссисини при Care)	4,450	0,000172	1 41	1 27	1,54	1.40	1, 13	2,54	1,51				
ton ,	22,413	4,00000342	1,23	1,21	1451	1.31	1.27	0,36	1	0,3 1			
Эльба при Herrnskret.	21686	порын5	1 11	1,19	1.21	1 03	0 16	1,69	1,20				
Hesa.		0,00001389	0,98	1,03	0.05	0,53	0.98	1. 21	101	0.5			
Нарта		0.000112		0.88						0.88			
Cena B Poissy		9,00005	0.73	0.78	0.75	(-95)	0.14	0.67	0,71	0,63			
Саона в Касоппау	4,825	CLUBRANT	41,72	0.76	0.74	1 97	0, 7	0.78	0.73	0,61			
()1ep	2 o.b.	0,00016 00000149	17,11	0,62	0.76	191	0.90	1,15	1.04	0, '4			
Hebra	1.176	0.0000323		0.32						0,2			
КАНАЛЫ.			-,	,	-/			-					
		0.10076	0 60	6,27	£ 0.0	1.96	0.45	0 20	5.63	130'5			
Kanaa na pea. Grosbois. Gram achschale		0.106775		5.74						1491			
Kanaa na pea tueshoas		0,036356		4.53						H, 4			
Марсельский канал.	0,188	0,06000		4,24						117			
Отводный канал вз		0.014221	2 4"	3 3 11	4.17	1 14.	H of	2 26	3 31	6.30			
бъефа	1	0, 146425	33	3,18	2.60	0.77	0.61	3.27	250	5, 1			
Kanas Chazilly		0,008100	2,6	2.68	2,77	11,12	1.62	2,40	2,23	2.81			
Опытный каная Ва-		0.000000		15	,								
Setta (a.a)		0,008163		1 2 56 3 2,5						4,55			
Опытема ванал Ба	1,041	1,11,011,1	2 (3)	2,0	E. #4	1,19	1 ,-1	4,11		4, 111			
. зена.		0,00506		6 2.69	2,50	0.61	0,53	2.53	3 1,1354	3 13			
(Iphaelischale	0,229	0,022920	2,1	3 2,29	3,23	3 198	0,7,	2,2	7 288	5, 1			
Опытный канал Ба-		0,005025	20	5121	2 20	0.63	0.56	1.98	1,65	CI,SH			
Опытный канал Ба-	0,20	0,000,000							1	-			
2011а		0,001424	1,5	1.83	1,65	0.54	0,51	1,75	- 6	1,100			
Simmencanal B Lenk		3 0,01700	1,5	3- 1,80	2 4	1,17	0.94	1,91	-	6,6,			
Опытный канал Ба-		0,0013802	1.2	3 1.63	3 1.63	0.54	0.50	1.6		1 14			
Опытный канал Ба-	3,520	27030002							1				
зена.		0,0015227		1.6						1			
Kanaa m Grosbois Kanaa du Jard		0.000275		0.40					3 0,51 5 0,15	2, . · 0,13			
reduced an auto	1 11 112	10,700,1902	1041	E 0, 1	0.14	14	0.14	1,	, ,,,	0,13			

### § 58. Формы поперечных сечений наналов. Глубины соответствующие наибольшей скорости и наибольшему расходу.

1. Для каналов употребляются поперечные сечения различных форм типот в завленмости от назначения канала, величны расхода, то ил и вообще четных условий. Напр. в водостоках употребляюте очения круглые — при матых расходах и больших уклонах; яйдевидости круглые — при матых расходах и малых уклонах; тоты, эзые — для інвнетводов. Для подведення воды к гидравлических от инам,—водяным колесам и тюрбинам устранваются; земляные каналы о пледоидально, о сечения и иг деревянные каналы прямоугольного сечения, я, когда вода идет без напора; металлические и железобетонные объекты кругтого сечения, если вода идет под напором. Для орошения остраными применяются каналы: треугольные, прямоугольные и транопальные — ь зависимости от расхода, грунта и др. условий. Для сулодных каналы: применяются сечения гранопоидальные. Для проведения ключевой воды без напора применяются каналы прямоугольного сечения, я или напоре — металлические грубы круглого сечения.

Не эти формы каналов можно подразделять на два следующи плеск; а) сечения открытые этранецондальные, прямоугольные, третельные ц т. п., в которых глубина воды а следоват, и расход Q могу за козрастать неопределение; б) сечения закрытые—круглые, яйцевидны,

овые и т. п.: ъ них глубина не может превзойти высоты сечения, потому здесь расхоъ при заданных ю и и не может быть большо отредениюй величины в предположении, что вода идет без напора-

Затем формы каналов можно подразделить еще на следующие видь. 

от простые сечения — прямоугольные, транецомдальные, круглые, треугольные и т. и.: для них элементы  $\omega$ ;  $\chi$  а следоват. R суть непрерызные функции от глубины воды;  $\delta$ ) соетавные сечения — двойносданецомдальное, прямоугольное с лотком внизу, яйцевидног и др.: для
, х сечений элементы  $\omega$ :  $\chi$  и R представляют для различных г убин
различные функции; напр. для h в пределах от 0 до  $h_1$ —это бухуг

нидип одного вида: для h от  $h_1$  до  $h_2$ —функции другого вида и г. д.

2. Для закрытых сечений можно определять глубины воды h и h . 1. которых получается наибольщая скорость V или наибольщий  $p_{A}$  ход Q. Покажем общий прием разыскания этих глубин, полагал. 5. уклон i—заданная величина и что коэф. C в формуле Шези выражей сл через функцию от R или другими словами, что основной гооф. h выражается одной из формул второй группы, напр. форм., Дирек-Базена или Базена.

ду , то с ю - чене сечение нанала (черт. 196), так - х-сми-

$$f_t = \frac{t_t(h)}{t} = F(h),$$

По форм, Шези имеем:

$$V = C_1 \cdot R_0 = \Phi(R)_1 \cdot R_0 - \Psi(R)_1 \cdot F_1(h)$$

 $A_{\rm col}$  сури вакой стубине  $h_{\rm c}$  скорость V или  $F_{\rm c}(h)$  имеет такимин.

$$\frac{1}{dt} = F_t dt = \Psi^t(R_t \frac{dR}{dt} = 0.$$

Стеюда выводим:

$$dt = t \frac{ds}{ds} - \omega \frac{dt}{ds} = 0.$$

Следоват.

$$-k\frac{d\omega}{dh} + \omega\frac{dt}{d\hat{h}} = 0 (2^{-1}).$$

И этого уравнения найдем глубину  $h_1$  соответствующую такиталу, стоюда ведно, что положение горизонта воды ти для такитат в V не зависит от пероховатости русля

От ределим глубину  $h_0$  соответствующую такитот у Q, полагая  $x_0$  представляется функцией от R.

Так как

$$Q = \omega Y + \omega C \mathbf{1} \quad \tilde{R}_{l} = C \mathbf{1} \int_{-l}^{l} e^{-\delta t} e^{-\delta t} f_{1}(u)$$

$$\frac{d\varphi}{\varphi} = C \left( \frac{1 \cdot 3\omega^2 \frac{d\varphi}{\partial r} - \omega \cdot \frac{dI}{dh}}{2 \left( \frac{1}{r} \right)^3} \right) + \left( \frac{\omega^3}{r} \cdot \frac{dr}{dh} - \frac{dr}{dh} \right) + 1$$

Стеюда выводим:

$$\frac{3\chi \frac{d\omega}{dh} - \omega \frac{d\chi}{dh}}{\omega \frac{d\chi}{dh} - \chi \frac{d\omega}{dh}} = \frac{2R}{C} \cdot \frac{dC}{dR} \qquad , \qquad , \qquad , \qquad , \qquad , \qquad , \qquad (2^{-2}),$$

: эл для колф. С взять, напр., формулу Дарен-Вазела, т.-е. пре 🕮

$$\frac{1}{a-1} = \frac{1}{a-1} = \frac{1}$$

10

1 (одставим этот результат в предыдуще» уравнение (252) и наидем из него искомую глубину  $h_2$ ; очевидно она зависит от коэф, шероховатости а и b. Для первого приближения можно предположить, что C постоянное: тогда из урави, (252) находим

, 
$$3\chi \cdot \frac{d\omega}{dh} - \omega \frac{d\chi}{dh} = 0$$
 . . . . . . . . . . . . (253).

Из этого уравнения получим глубену  $h_2$ . Отсюда видно, что глубина соответствущая таким. Q зависит от шероховатости стенок канала, и только как первое приближение можно считать ее постоянном, определяемой из уравнения (253).

Для круглого сечения имеем (черт. 197.).

$$\omega = 2$$
 площ.  $(ACD) = 2$  (сектор  $AOC = \triangle AOD$ )  $= r^2 (x - \sum n 2x)$   $\chi =$ дуге  $ACB = 2ra$ ; глубина  $h = r(1 - Cos a)$ .

Далее переменную глубину h заменяем другой переменной. nменно пентральным углом a. Так как

$$\frac{d\omega}{da} = r^2 (1 - \cos 2\alpha); \quad \frac{d\chi}{da} = 2r$$

т. урави. (251) примет такой вид.

$$2ra \cdot r^2 (1 - \cos 2a) = 2r^3 (a - \frac{1}{3} \sin 2a)$$

откуда

Это грансцендентное уравнение удовлетворяется при z=0 н  $\omega_{P}$  г  $z=128^{\circ}$  43′ 35″; очевидно, что *тахитит* у V соответствует второе значение. Итак угол при центре  $2a=257^{\circ}$  27′ 10′.

Для этого значения угла находим:  $\omega = 2.734 \ r^2$ ;  $\gamma = 4.49$ . r.

$$R - \frac{\omega}{\chi} = \frac{r}{2} \left( 1 - \frac{1}{2\pi} \sin 2\alpha \right) - 0.6086 r$$

Затем

maxim. 
$$V = C | Ri = 0.7801 C | T$$

Актее для этого же угла находим расход:

$$Q = \omega C \sqrt{R_t} = 2.132 C \sqrt{r^5}$$

т.-е. скорость менее на 90/о-

Гаубина соответствующая наибольшей скорости равы-

"деловат, высота сечения незаполненного водою развы ,

Колф C можно взять по форм, Дарен-Базена или 6, ена 4.5 6.086 г. Определим центральный угол, при котором получает завибольний расход, при чем предположим, что ищем первое прибление, т.-е. полагаем, что C -= постоянному. Тогда ил с нользов. • ураги. (253), из которого получаем:

$$3 \cdot 2r\alpha \cdot r^2 (1 - \cos 2\alpha) = r^2 (\alpha - \sin 2\alpha) / 2r$$

Озсюда находим такое трансцендентное уравнение.

$$4a + \sin 2a - 6a \cos 2a = 0$$
. . . . . . . . (c).

-иому уравнению удовлетворяет угол  $z=154^{\circ}$  5'; следоват, 100 - альный угол соответствующий наибольшему расходу равен  $308^{\circ}$ .

Для этого значения угла получается: глубина воды  $h_2 = 1.80^\circ$  стободная высота сечения = 0.101 r;  $\chi = 5.377$  r;  $\omega = 3.082$   $r^2$ ; R = 0.5

( КОРОСТЬ 
$$V = 0.757 \ C \sqrt{ri}$$
; maxim.  $Q = 2.333 \ C \sqrt{ri}$ .

При подном сечение  $Q=2,221\ C$ )  $r^{ij}$ , т.-е. на  $5^{ij}$ , мевын

Коэф, C удобнее всего брать по форм. Дарен-Бэлена или Бала для  $R\!=\!0.573~r.$ 

[ти решения обоих вышенолученных границендентных уравнест в можно госпользоваться следующим графическим приемом Для решест в грано. (b) полагаем  $x=2\alpha$ ; Sin  $2\alpha-y$ : Cos  $2\alpha-1$   $1-a^2$ ; гогде от ранение принимает такой вид:

$$y \rightarrow r\sqrt{1-y^2}$$
 upu sem:  $y = \sin 2x$  . . . .

Решение нашего трансценцентного уравнения найдем, если е  $\gamma$ ; овм кривые представленные уравн. (d) и отыщем точки пересечения тих кривых. Первое из уравн. (d) ласт.

$$y = \frac{1}{1+x^1}.$$

Давая здесь для x различные положительные значения, получим для кажлого из них по 2 значения для y, по которым построим 2 иривые OA и OB (черт. 198), симметрично расположенные относительно оси X. Затем по второму из уравь. (d) построим синусонду, для чего по оси абсцисе будем откладывать дробные части  $\pi$ :  $\frac{1}{4}\pi$ ;  $\frac{1}{2}\pi$ ... Абециссы Oh; Oa... пересечений n; p... синусонды с кривыми OA и OB будуг решения рассматриваемого трансцендентного уравнения; вопросу будет отвечать одна из этих абсцисс, пменно по чертежу имеем x = Oa = 4,49; то будет длина дуги соответствующая пентральному углу Oa при радиусе Oa 1. Самый угол найдем из пропорции:

$$2a^{\circ}:360^{\circ}=4.49:2\pi;$$
 откуда  $2a^{\circ}=360^{\circ}\frac{4.49}{27}=257^{\circ}27'10''.$ 

Для решения второго трансценденляють уравнения (r) подагаем по предыдущему:  $x=2\alpha$ ; Sin  $2\alpha=\sin x=\eta$ ; Cos  $2\alpha=\sqrt{1-y^2}$ : тогда по уравнение перепищется так:

$$2x - y - 3x\sqrt{1 - y^2}$$
 orky as  $y = \frac{2 \pm 3x\sqrt{1 + 5x^2}}{1 + 9x^2}$ .

Давая здесь для x различные значения. 0; 0,5; 1... найдем по два значения y; по этим величинам x и y ностроим две кривые OA и OB черт. 199). Затем построим сивусоиду по урави. y — Sia x. Пересечение этой синусоиды с предыдущичи кривыми дает нам точки m, n, p... абениесы которых Oc; Ob; Oa... удовлетворяют нашему уравнению; из илх надо выбрать такое значение для x, которое меньше  $2\pi$  и которое соответствует maximum; такое x — Oa — 5,3%, что соответствует углу  $2a_2$  —  $308^\circ$   $10^\circ$ .

На черт. 199a показано паменение гидравлических элементов  $\omega$ ; Q и V для круглого сечения при различных степенях наполнения; C этою целью по оси ординат отложены глубины наполнении 0.1D; 0.2D и г. д., по оси абсцисе отложены соответственные значения  $\omega$  в долях площади  $\Omega$  всего сечения; затем по той же оси отложены значения скорости V и расхода Q в долях от скорости и расхода, соответствующих наполнению всего сечения.

В заключение приводим таблицу XIX, закмствованную из сечения *II Smith*: Hydraulies, 1×66, содержащую различные гидравлические меженты для *круплого* сечения канала при различных значениях центрального угла 2a от 0 до 360°.

# Таблица XIX

1 убин воды A, пираны и по поверхности воды, площадей живого чачения w, смачиваемых периметров у, гидравлических раднусов R и расходов Q для различных центральных углов 2a круплого поперечного сечения.

Центр <b>у</b> г. 22.	Глубина воды h вг.	Ширин <b>а</b> <i>w</i>	живое сечение от . 51 4	См. пери- метр / т.	1 идрава, раль И ис.	Pacxog Q 1(c 1/r5)
Градусы	β	***	à	ε. ·	<u> </u>	λ. δ μ.
						,
36	2,000	0	3,142	6,283	0,500	2.221
350	1,996	0,174	3,141	6,109	0,514	2,251
340	1.985	0.347	3,1.35	5,944	0,529	2,242
330	1.966	0.518	3,130	5,760	0.543	2,307
320	1,940	0,554	3,114	5,585	0,557	2,325
310	1,906	0.845	3,055	5.411	0.571	2,5332
305	1,899	0,877	3,082	5,376	0,573	2,5334
300	1,866	1.000	3,051	5,236	0.553	2, 29
290	1,819	1,147	3,001	5.061	0.593	2,310
280	1,766	1,286	2,936	4,557	0,601	2,275
270	1,707	1.414	2,856	4,712	0,606	2,221
260	1,643	1,532	2,751	4,538	6,605	2,154
257	1,622	1,565	2,730	4.465	0,609	2,130
250	1,574	1,638	2,651	4.363	0,608	2,067
240	1,500	1,732	2,527	4,159	0.603	1,983
280	1,423	1,-13	2,390	4,014	0,595	1,844
220	1,342	1,879	2,211	3,840	0,584	1,712
210	1,259	1,932	2,043	3,665	0,565	1,570
200	1,174	1,970	1,916	3,191	0,549	1,420
190	1,087	1,992	1.745	3,546	0,526	1,266
140	1,000	2,000	, levil	3.142	UpiON	1,111
170	0,913	1,992	1,397	2,967	0.471	0.95%
160	0,526	1,970	1,223	2.738	0,439	0,812
150	0,741	1,952	1,059	2,615	0.404	0,673
140	0,658	1,879	0,900	2,413	0,368	0,546
130	0,577	1,813	0,751	2,254	0,3.11	0,432
120	0,500	1,732	0,614	2.094	0.294	0,333
11)	0,426	1,638	0,1 111	1.920	0.255	0,248
100	0,357	1,532	1 0,550	1.745	0,218	0,177
90	0,293	1,414	0,245	1.571	0.182	0,122
90	0,234	1,2%	0,206	1.396	0,147	0,079
70	0,181	1,147	0,141	1.222	0,115	0,645
60	0.134	1,000	0,091	1.047	0,086	0,027
50	0,094	0,845	0,053	0.635	0,040	0,013
40	0,060	0,644	0.012	0,698	0.022	0,005
30 20	0,034	0,51%	0,0035	0.349	9,010	0,00035
10	0,004	0,347	0.0904	0,175	0,0025	0.00002
	9,904	CALITA	0,04.4	0,11	17,00020	0,000

§ 59. Расчет трапецоидальных, примоугольных, треугольных и моуглых сечений. Для этого расчета будем пользоваться формулой

а для (1 будем брать формулы или Базена (245) или Г. и Куттера (245) Что касается типов или форм поперечных сечений, то остановимся лищь из главнейщих: гранецондальном, прямоугольном, треугольном и круглом.

а: Для транейондатьного сечения (черт. 200) имеем, шприна клиала со дну — а: глубина воды — h: углы составляемые откосями с горизон-

тъм - д: тогда ширина канала на поверхности воды

$$b = a + 2h$$
 Coty  $\delta$ ; sarem.  $\omega = \frac{1}{2}(a + b)h$   $(a + h \cot g \delta)h$ ;  $\gamma = a + \frac{2h}{\sin \delta} + (a \sin \delta + 2h) \frac{1}{\sin \delta}$ ;  $R = \frac{(a + h \cot g \delta)h \cdot \sin \delta}{a \sin \delta + 2h}$ .

б) Для прямоуюльного сечения получим выражения для  $\omega$ ; у п E, полагая a-b и угол  $\delta=90^\circ$  в предыдущих выражениях.

вт Для треуюльного сечения получаем  $\omega$ ; % и R, полагая в гех «же выражениях a=0.

п Для крупото сечения черт. 197) имеем:

 $\omega = \frac{1}{2} r^2 (2\alpha + \sin 2\alpha); \; \chi = 2r \alpha; \;$ глубина воды  $h = r(1 + \cos \alpha).$ 

Переходим теперь к самому расчету. Пользуясь формулой *Балена* (246) для *С*, находим:

$$Q - C\omega + \overline{R}_i = \frac{\omega R \sqrt{i}}{\sigma(\beta + i)R_i + \gamma} = \frac{\omega^2 + \gamma'}{\sigma(\beta + i)} . \qquad (4)$$

следоват.

TOTAL

$$(x_i^3 Q \sqrt{\omega_i} \chi)^2 = \omega^2 \left[ (-x_i^2 Q \chi)^2 \right]$$

отсюда окончительно:

$$(\alpha\beta Q)^2 \omega y \Longrightarrow \omega^4 \epsilon + (\alpha\gamma Q) \cdot \gamma^2 - 2\alpha\gamma Q\omega^2 \gamma \gamma^2 , \qquad (b).$$

мели пользоваться формулой 1. и Кин тери (248) для C, то полутия:

$$Q = (\omega)^{r} R \overline{i} = \frac{\left(c + \frac{1}{n}\right)_{\omega} \sqrt{P}}{1 + \frac{cR}{V^{r} R}} = \frac{c^{n\mu} + i \omega R \sqrt{r}}{n \sqrt{1 - R} + c} . \tag{e}$$

отсюда

$$(nQ)^2\omega_f = (cn + \omega^2) + -cn \cdot Q_f^2$$

или окончательно:

В уравнения (b n d) входят следующие величины, при гранецонданом сечении — Q: i: a: h n d, из них угол d обыкновенно залает
гри круглом сечении — Q: i: r н z или h. Следоват, в том и друг
лучае 1 величины. Задачи региаемые помощью этих уравнении мо
быть ових родов. К задачам первою рода относится такие, в которы
гребуется пайти расход Q или продольный уклон дна канал с при задачых размерах поперечного сечения. К задачам второго рода относячадачи, в поторых определногся собственно размеры поперечного се энич по задачному расходу Q и продольному уклону г. Рассмотреотдельно те и другие задачи.

Задачи первого рода. Если плут Q или в по всем прочам величине - данным, то из уравн. (а) находим испавестную величину без всеко - агруднений; это замечание справедливо для всяких сечений

Численный пример 1. Определить расход Q для керамиковой груб., паметром D=15 д., при уклоне t=0.002 и при паполнени до полевины сечения. По своей шероховатости керамиковые трубы стеду-стнести ко втором категории при пользовании формулой Базена, в потому берем коэф, шероховаети  $\gamma=0.16$ . Определяем  $\omega$ ,  $\gamma \in R$ : пмоем.

$$\omega = \frac{1}{8} \pi D^2$$
;  $\chi = \frac{1}{2} \pi D$ ;  $R = \frac{1}{4} D$ .

Тогда урави, (а) дает для футов:

$$Q = \frac{-D^3 \sqrt{i}}{320 \left(\beta - \frac{D}{4} + i\right)} = \frac{22 (1,25)^3 \sqrt{0,002}}{7 - 32 (0.011^2) (0.552 \sqrt{0.3125} + 0.16)} = 1.511 \text{ s., sb.}$$

Вычислим Q ці в помощи форм. Г и Куттера (e), прянямал во e, лероховатости n = 0.012. Из уравн. (e) имеем для футов.

$$Q = \frac{(h + 1) \omega R}{(\sqrt{R + cn})} \frac{\sqrt{c}}{2} = \frac{(c + 0.012 + 1.811) \cdot 22 \cdot (1.25)^3}{7 \cdot 32 \cdot 0.012} \frac{\sqrt{(0.3125 + c)^{-3}} \sqrt{c} \cdot n2}{\sqrt{(0.3125 + c)^{-3}} \sqrt{c}}$$

зпесь:

$$a = a + \frac{m}{\epsilon} = 11.6 - \frac{0.002 \cdot 1}{\epsilon} = 41.6 + 1.405 = 43.005.$$

Следоват. Q = 1.55 к. ф. или на  $2.7^{\circ}$ , меньше предыдуще о. Скорость течения в трубе:

$$V = \frac{Q}{2} = \frac{1.791}{0.014} = 2.59$$
 dyr.

Эта спорость глодие допустима для верамиковой грубь

Численный пример 2. Определить продольный уклон r ама ганала граменововального сечения, имеющего полуторные относы (угот 8 равын 33° 41°), ширину по дну a=3.5 ф, и глубину 4 ф. Кана г долже в давать расход Q=30 к. ф. Русло канала земляное, не допускающее чорости больше 1 ф. Для такого русла нужно брать коэффициенты легоховатости равными: в форм, Базена  $\gamma=1.30$  и в форм  $\Gamma$ , и Куттера n=0.025.

Здесь:  $\omega = (a + h) Colg \delta_1 h = (3.5 + 4 \cdot 1.5) 4 = 38$  кв. ф

. Тересть : ечения в канале  $V = \frac{Q}{\omega} = \frac{30}{38} = 0.79$  ф., что мен-че допускаемого. Затем вмеем:

$$\gamma = \alpha + \frac{2b}{\sin z} = 3.5 + \frac{2.4}{0.554} = 17.93 \ \phi.; \ R = \frac{38}{17.93} = 2.63 \ \phi.$$

· ' и пользоваться формулой Базена, то из урави, (а) надодим:

$$Ve^{-a^{-\frac{R}{2}}}VR^{\frac{R}{2}} = \frac{0.011540552 V 263 \pm 1.30 (30)}{38.2.63} \pm 0.007569$$

следоват.

$$i = 0.0000573 = \frac{1}{17452}$$
.

— уг. приведем вопрос к решению урави. 5 степени: отсют: виды. го определение уклона удобнее делать помощью форм. Балена.

Задачи второго рода. Здесь необходимо знать наперед форму поперечного сечения. Разберем грапецопдальные и круглые сечения

аз Трапецоидальное сечение стерт. 200). Выше были даны выражения в травнения для он у для таких сечений: вставляя эти выражения в травнения о и д), получим уравнение 4 степени относительно а и > степени носптельно глубины h, не пряводящееся к инсшим степеням, по этому исленное решение этих уравнечий по а или по h можно получите риемами высщей алгебры или постепенными приближениями. Последний постоб скорее приводит к цели, так как ист надобности знать воличины о или h с большою степенью точности в виду практической необходимости их округлять. При определении а или h помощью постепенных прибличений можно с успехом пользоваться формулою интерполирования простепенных промежениях или же прибетнуть к графическому способу.

Азя большее яености положим, что требуется определить 1, убину по всем прочим заданным величинам: a:  $\xi$ : c: Q. Тогда поступаем ак. Берем для h каков-лябо произвольное численное значение e (перь 1 по нему вычисляем  $\omega_q$ :  $\gamma_q$ :  $R_q$  и затем Q: пусть вычислень  $\omega_q \in \mathcal{O}$ .

тем берем второг значение д. 1 h напр. n. 10 которому вычислиех  $\omega$   $\gamma$ :  $R_2$  и  $Q_3$ : при этом пусть  $Q_2 < Q$  Наковец берем произвольнотем значение  $h_3$ : вычислием  $\omega_3$ :  $\gamma_3$ : R и  $Q_3$ : положим  $Q_3 > Q$ Гогда можно получить достаточно точное значение для h по следуюсей формуле интерполировањия при неравных промежутках:

$$1 - \frac{(Q - Q_2)(Q - Q_3)}{Q_1} h_1 + \frac{(Q - Q_1)(Q - Q_3)}{Q_2 - Q_2} h_2 + \frac{(Q - Q_1)(Q - Q_3)}{Q_3} h_3 \dots (e^{-Q_3}) h_$$

Здесь Q дано, а  $Q_1$ :  $Q_2$ :  $Q_3$  — расходы вычисленные нами при 1 13-11 гг.  $h_1$ :  $h_2$ :  $h_3$ :  $h_4$ :  $h_5$ : h

$$h = AQ^2 + BQ + C \dots \dots \dots (f$$

Узедоват, при таком приближенном вычислении глубина и расход учествы параболическим законом. Можно было бы для еще большей тичности задаться значениями  $h_4$ ;  $h_3$ ... и получить для них  $Q_4$ ;  $Q_5$ ... Уза предыдущая формула заменяется другои, члены которой легко выпосать, так нак закон составления коэффициентов при  $h_1$ :  $h_2$ ... чевиден. В таком случае вместо квадратного уравнения (f) мы получили бы уравнение 3; 4... степени.

Во многих случаях практики можно д. в вычисления h по известным  $h_1;\ h_2;\ h_3\ldots$  пользоваться следующим построением. По оси X стиладываем значения  $h_1;\ h_2\ldots$  а по оси Y соответственные значения  $Q,\ Q_2\ldots$  Через полученные точки проводим кривую, которая буте представлять нараболу, если возымем для h тря значения, и кривус высших степеней, если для h взять больше трех значений. Почощью сроведенной кривои сейчас же находим из чертежа глубину h соответствующую заданному расходу Q. Этот прием длет результаты достатично точные для практики и потому заслуживает полного внимания

Численный пример 3. Оприделить глубину b воды в канале, имеющем меютемоновальное сечение при ширине по дну a=3 м., при полугорежых относах (угол  $b=33^\circ$  41 м. сотд b=1.5) и при уклоне b=0.0025. одеход в канале Q=6.7 к. м. Ложе канала не обделанное: групт — слотная глина. По степени шероховатости канал нужно отнесли к имию категории, поэтому нужно взять в ф. Базена коэф,  $\gamma=1.30$  мл первого, а затем второго и наконец гретьего приближений берем  $b_1=1.0$  м.;  $b_2=1.1$  м.;  $b_3=1.03$  м.; тогда получаем соответственно.  $Q_1=6.27 < Q_2=8.84 > Q_2=6.65 < Q_3$  Результаты последовленных вычислений собраны в помещаемой здесь таблице XX. Пос. едиме (четвертое) приближение определяем помощью форм. (с): именно находим:

$$h_{\nu} = -0.214 h_{\nu} = 0.00853 h_{\nu} = 1.2055 h_{\nu} = 1.037 \text{ M}.$$

# Таблица ХУ

11 28 11 C.	/4 1.05F N.	(paredraker)	Aprilia de de	6,733	0,701	11,11431	0,0246	6,75	ž
HH BRSH	1 1. 1. 1. M.	Гретье	1,651	11.11	1.0,697	254140	97700	6,65	1
Паубина води	h, 1.0 M   h, 1.1 M,   h, 1.03 M, h, 1.065 M.	Первос Неврос Предо Предо Предо приодижение приодижение приодижение приодижение приодижение приодижение	1,500 ss, m, 5,115	White .	÷ 50	0,2191	45000		
<u>-</u>	4 1,0 3	Порвос присти	1,100 66.	6, 406 M	P 1410	0,155	0,0211	6,27 NB 3	1
	,				,				
	THE PARTHER OF THE		34 (3) (3)	3 + 3,8056 h.	•	de un Propie	0,0113 (1 / 1,300		
	Bathe menter by 114 for 184		60 0 1 h 1 9, 3 h (3 1 1 3 h) h	Y= a + Sm3 = 3 + 3,6056 h.	9 1 m2	No. 1 - 1,0,0 m	a 51 E y 0,0115 (1 E 1 1,30)	O A(RVR))	

Не оты се инчине  $h_4$  вы исстяем  $\omega$ ,  $\chi$ . . Q. и так зак потучест тесь Q=6.75 к, м., т.-е. заданной ве инчине, то принимаем, что искост глубина I=1.037 м. Ири этом средняя скорость  $I^+=1.4^+$  м то возможно допустить для грукта из плотной гинь

Численный пример 4. Определить выршну a по дву траненовальной смала, нающего расход Q=10.0 к. м. при продольном уклон-0.000%, при глубине воды h=1.25 м,, при полуторных отвлекту от b=0.000%, при глубине воды h=1.25 м,, при полуторных отвлекту от b=0.000%, при глубине воды h=1.25 м,, при полуторных отвлекту всякой обделки. По степени шероховатости канала относим к изилонованов обделки. По степени шероховатости канала относим к изилон стегории, почему для вычислений принимаем в форм. Базена возму a=1.30. Для первого, второго и третьего приближений принимаем a=1.30. Для первого, второго и третьего приближений принимаем a=1.30. Для первого, второго и третьего приближений принимаем a=1.30. Результаты последовать и вычислений принедены в помещаемой здесь таблице XXI Последнее (четвергое) приближение a=1.0000 к. м. поизумеь форм облюжение a=1.0000 к. м. помещаемой здесь таблице XXI Последнее (четвергое) приближение a=1.0000 к. м. помещаемой здесь таблице XXI последнее (четвергое) приближение a=1.0000 к. м. помещаемой здесь таблице XXI последнее (четвергое) приближение a=1.0000 к. м. помещаемой здесь таблице XXI последнее (четвергое) приближение a=1.0000 к. м. помещаемой здесь таблице XXI

$$a_{i} = -0.0097 \ a_{i} = 0.1517 \ a_{i} = 0.858 \ a_{i} = 5.622 \ \text{M}$$

Табанца XXI.

1	Вычи двелые количе-	Ширина и по ину илнали.				
-	ства	а <sub>4</sub> - 3.6 м.	a <sub>2</sub> = 5,1. M	a <sub>4</sub> 5.7 m e	4 582 M	
			2 приближе-3 пине.	вые.	1 приближе- ние.	
1	$w = (a + h \ \text{Colgd}) \ h = 1.25 \ a + 2.344 \ .$	6,091 кв. м.	5,594	4,164	უკარც	
	$j = a \frac{2h}{Nas} - a \cdot 4.507$	17507 v.	9,507	1 1,2 7	10,127	
3	k ,	∈,≈12 v.	u <sup>(50</sup> )†	0, 23	0, 25	
1	(R) = 0.036R	0.1484	0.2331	0,20,6	0,26 1	
	2β + P () + η(115(+R + 1,3) .	0.0253	0,0259	0,02672	υ <sub>μ</sub> ) "πς γ <sub>λ</sub> *	
	$\psi = \frac{\alpha R + \epsilon}{\sigma (\beta \sqrt{R} + \gamma)} \cdots$	5,86 куб. к.	9,0.	10,13	10,	
-	V. 4	1	-		и 1	

По этом везичине  $a_4$  вычисляем раскод, который оказывается равным заиному. Затем это значение необходимо округлять до ближайшег у тобного размера. Для обыкновенного песка предельная средняя скорость равна 1,00 м.; в нашем случае получается T = 1,07 м., что воможно допустить.

 $\sigma$ ) Для *тре прозыного* поперечного сечения можно пользоваться теми  $\sigma$ , формулами, что и для трапецоидального, и с для в них циприну дну канала  $\sigma$  0. В этом случке

$$\omega = k^2 \operatorname{Cot} g \delta; \quad \chi = \frac{2h}{\operatorname{Sin} \delta}; \quad R = \frac{1}{2} h \operatorname{Cos} \delta.$$

Урави. (\*) будет 6-й степени относительно глубины h. Это уравнет се решается помощью постепенных приближений также, как это были в вазано в двух последних численных примерах.

3) Для прямодольного поперечного сеченяя нужно в формулах для гранецондального сечения положить угол 3 равным ло3 п а − 5 Тогда.

$$\omega = ah$$
;  $\gamma = a + 2h$ ;  $R = \frac{ah}{e^{-2h}}$ .

Урави, (b) решается по a или по b помощью постепенных луибилении, нак это было раз'ясиено выше

1) Для круслого поперечного сечения бы из приведены высле выр гжения для живого сечения ф и для смачиваемого периметра у, в эмвченмости от радпуса r и центрального угла 2α (черт. 197). Вставляя сли выражения в уравн. (b), увидим, что оно будет 6-й степени относледьно з и трансцендентное относительно угла а. Решение этогуравнения по r производител по способу последовательных приблажений, как это об'яснено выше.

Если угол а задан, то для определения з удобнее пользоваться в шеприведенной (стр. 344) таблицей гидравлических элементов для сруглого сечения; подробности такого вычисления показаны в следующем численном примере.

Численный пример 5. Определить диаметра вруглого виринчного высым а тидательной расшивкой швов при условии, чтобы при наполючения канала на половину диаметра в при уклоне t = 0.001 расхо,  $\psi$  изналея 0,75 куб. ж.

Искомый диаметр определим помощью данных приведенных в предытущей таблице (NIX) для круглого сечения. Из этой таблицы имеем и половину, т.-е. при угле  $2\alpha = 180^{\circ}$ .

$$R = 0.5a$$
;  $Q = 1,111C$ ) 5

здесь коэфф. C определитья ис форм. Базена, при чем ше, еме тость канала опедует отнести ис z-й матегории, z-е, принять ис z-т пероховатости  $\gamma = 0.16$ . Тогда

$$C = \frac{87\sqrt{R}}{\sqrt{R} + 0.16}$$
; CIPICE,  $Q = \frac{1.111.87\sqrt{R} \cdot \sqrt{r6i}}{\sqrt{R} + 0.16} = 0.75$ .

Отсюда

$$\frac{r^3}{(0.5)^2 r + 0.16} = \frac{7}{(111.8^2 + 1.5^2 + 1.01)} = 0.3473,$$

Помощью последовательных приближений находим:

Поэтому окончательно приыгмаем / = 0,64 м.

Скорость определим таким образом. Из предыдущей таблицы  $pw \cdot w = 1,571r^2 = 0,644$  м.2 Тогда

$$V = \frac{Q}{\omega} = \frac{0.75}{0.644} = 1.16$$
 M.,

что возможно допустить для кирпичного канала.

§ 60 Сечение канализационных наналов. Рассмогрим 2016, пексторые из сечений каналов, применяемых в канализациях. При устретве канализаций применяются каналы следующих сечений: крусляе, овринцальные, полуэдлиптические, подковообразные, лотковые и т. 1 Каналы этих сечений могут применяться гакже и для других целей цанные для расчета круглых сечений приведены уже выше. Гетер рассмотрим прочие сечения.

Овоидальное сечение. При употреблении круглого сечения и приматих илубинах живого сечения струм получлется довольно широ об малою скоростью, почему осадки на сточных вод не могут хоро о смываться водою. При применении овоидальных сечений получаются корости при малых илубинах значительно больше. Так как вы ота овоидального канала получается больше высоты соответственного круги и саним каналам для осмотра их также удобнее. Овоидальное сечение было впервые спроектировано английских инженером Д. Филленсом в 1846 г. В технике известно несколько типов этих сечений; наиболее у потреблиельный из них имеет следующее очертание (черт, 201), рашус получиркульного верхнего свода— г; раднус боковых стен в раднус ютна = 0,5г; высота всего сечения Н - 3г. Если определен и

следующие гидравлические элементы: глубину воды h; илощадь живого сечения  $\omega$ ; смачиваемый периметр  $\gamma$ ; гидравлический радиус R; скорость течения V и расход (Q-для случаев: a) когда сечение наполнено до нят верхнего свода (глубина воды  $h=\frac{2}{3}H$ ); d) когда вода идет полним сечением (глубина воды H); d) когда горизонт воды соответствует maxim. V и d) когда горизонт воды соответствует maxim. Q, то получим следующую таблицу XXII гидравлических элементов для обыкновенного овоидального сечения.

Таблица XXII.

Гидравлические элементы	Цептральный угол 2х—					
осыкновенного оволдаль-	180°	2481° maxim. V.	2972° maxim. Q.	360°		
Гзубина воды $h$	0,667 H	0,854 H	0,952 H	Н		
Пзещадь живого сечевия в	3,723 72	4,686 19	4,493 r <sup>2</sup>	4,594 r <sup>2</sup>		
Смачиваемый периметр х.	4,788 r	5,984 r	6,841 r	7,930 r		
Гидгавличе кий раднус $R$ .	0,631 r	0,683 r	0,657 r	0,579 r		
Скорость течения V	0,795 <i>C</i> / ri	0,826 <i>C</i> v ri	0,810CVn	0,761C v ra		
Расход Q	2 400C 1 751	3,377( ) 786	3,641 ( 7 75)	3,496Cy roi		

Здесь коэфф. C в формуле Шези следует брать или по  $\Gamma$ . Куттеру с коэфф. шероховатости n=0.013, или по Базену с коэфф. шероховатости  $\gamma=0.16$ . Относительно всех сечений для канализационных каналов следует сказать, что они закрыты сверху, а потому расход Q и скорость V получаются наибольшими не тогда, когда вода идет полным сечением, а при горизонте, который немного не доходит до самой верхней точки сечения. Следующая таблица XXIII гидравлических элементов для обыкновенного овондального сечения может быть полезна при расчетах, когда горизонт воды лежит ниже пят верхнего свода.

Уширенное овоидальное сечение (черт. (202) имеет следующее очертание: раднус верхнего полуциркульного свода — r, раднусы боковых стев — 1,5 r, раднус лотка = 0,5 r, высота сечения H=2,367 r. Гидранические элементы для этого сечения приведены в нижеследующей таблице XXIV.

Таблица XXIII.

Расстоиние от нат свода в из л.	Живос сече- ние с.	Смачиваем периметр х.	Гидравлече скай радиус 13.	Скорэсть	Paevox Q.
0,00 =	3,023 +4 1	,783 +	0,631 +	0,7950 1 ri	2,100 C p 151
0,25 ,	2,525 ,,	4,287	0,589 ,,	0,768	1,937 "
0,50 ,,	2,037 ,	3,783 p	0,539 "	0,734 n	1,495 "
0,75	1,670 "	3,272 "	0,480 "	0,693 ,,	1,088 "
1,00 =	1,136 "	2,749 "	0,413 .	0,643 "	(,730) "
1,25 ,,	0,745	2,211 "	0,337 ,,	0,580 .,	0,433 "
1,50 ,,	0,413 ,,	1,642	0,252	0,502 "	0,2)7 "
1,75 "	0,154 ,,	1,047	0,147 ,,	0,383 "	0,059 "

## Таблица XXIV.

Гидравлические элементы уширенного овопдального сечения.	14 c	градьчк 26° талт. 1	ik yrog 2 3-6° maxmi. Q	360°
Глубина воды $h$	0,577 11	0,839 H	0,954 H	II
Площадь живого сечения и	2,054 +9	3,200 12	3,560 22	3,625 8
Смачиваемый периметр х	3,665 2	4,997 r	5,874 r	6,507 r
Гидраванческий радиус R.	0,56) r	() <sub>i</sub> G{0 r	C. (16) 9	0.532 i
Скорость точения 1'	0,748C+ ri	0,80%CV11	0,77864 77	0,730CFr
Расход Q	1,534CVF31	2,501.0 + 181	2,771C+ r.	2,645(1) 131

Лотновое сечение о 2-х центрах (черт, 203) состоит из верхнего полуциркульного свода радиуса r и нижи то свода, о ысапного радиусом  $r'=r\sqrt{2}=1.414\,r$ , высота сечения  $H_{--r'}=1.414\,r$ , пирина сечения b=2r. Применяется это сечение в каналивациях преимущественно для ливнеотводов, т.-е, таких каналов, которые должны пропускать очень большие количества ливневой воды. Гидравлические элементы для этого сеченяя помещены в следующей таблице XXV.

### Табянца ХХУ.

Гидравлические элементы	Центральный угол 22					
логкового сечения о 2-х центрах.	180°	271? maxim. V.	314° massm Q.	360,		
Глусина воды н	0,293 H	0,797 H	0,944 H	Н		
Площадь живого сечения о	0,571 +2	1,865 rs	2,100 72	2,142 22		
Смачина мый пориметр у.	2,221 r	3,810 r	4,560 r	5,363 r		
Гидравлический радиус R	0,257 r	0,489 r	0,46) 2	0,399 r		
Окорость течения V	0,507CV11	0,700C pri	0650CVri	0,632C1 F		
Packon Q	0,383 <i>t   rsi</i>	J,955€√ P51	0,983CV is	0,925 <i>C</i> p 141		

Лотновое сечение о 3-х центрах (черт. 204) имеет следующее очертание: радиус верхиего полуциркульного свода — r, радиус инжиней лотновой части —  $1,207\,r$ , центр этой дуги лежит выше центра полуциркульного свода на расстоянии —  $0,5\,r$ , радиус боковых стен —  $0,5\,r$ , центры этих дуг лежат на одном уровне с интами полуцирку выого свода; высота сечения  $H=1,707\,r$ , ширина сечения b=2r. И шалы с такими сечениями применяются в канализации для ливнеотводов. Для этого сечения имеем следующую таблицу XXVI гидравлических элементов.

Таблица XXVI.

Гидравлические одементы	Це	Центральный угол 22				
воткового сечения о 3-х центрах.	180°	263° mpaim. V.	31),° macem. Q.	360°		
Глубида напознения д	0,414 H	0,8 /2 //	0,916 #	H		
Плошадь живого сечения 60	1,091 22	2,313 12	$2,61 + r^2$	2,6 iz r		
Смачинаемый периметр д.	2,682 r	4,133 r	4,6°8 r	5,×23 r		
Гидравлический радиус $R$	0,407 r	0,560 r	0,526 r	0,457 r		
Скогость течения V	0,635 <i>C</i> <sub>F</sub> ri	0,748C) Tri	0,72661 27	C,676(*) 11		
Расжод Q	0,6966 1 151	1,731 C y 181	1,893 C p +32	1,79JC; For		
1	il					

Подковообразное сечение имеет несколько типов; наиболее простоя тип был применен в канализации г. Бостона; он очерчивается следующим образом (черт, 205); радиус верхнего полуциркульного свода = г. радиус боковых стен = 2r, радиус лотка - 2r, высота всего сечения H=2r, ширина сечения b=2r. Также простой тип этих сечений получается следующим образом (черт. 206): радиус верхнего полуциркульного свода == r, высота боковых вертикальных стен =  $\frac{1}{2}r$ , раднус лотка = 2r. Каналы подковообразных сечений применяются для отвода очень больших количеств воды и очень распространены в канализациях городов С. Америки. Иля подковообразного сечения по черт. 205, при наполнении всего сечения, получаются (таблица XXVII) следующие гидравлические элементы для сечений, имеющих горизонтальный диаметр сечения от 3 ф. до 13 ф. Для получения расхода О нужно табличное число  $\omega C \sqrt{R}$  умножить на  $\sqrt{i}$ . При этом была применена формула  $\Gamma$ , и Куттера с коэфф, шероховатости n = 0.013. Меры в футах.

Таблица XXVII.

11.	дилястр футы.	Живое селенае е.	Сипчавае- мый пери- жетр у.	Гудравнич. раднус R.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Горизонт. ли эметр. футы.	ЭКивое сечение ф.	(мачивае- мый пери-	Гидравлич. раднус R.	6 7 1 E
ľ	3 00	7,461	9,800	0,762	710,30	7,50	46,648	25,501	1,904	8330,44
١	3,25	8,759	10,617	0,825	893,51	8 )	53,075	26 134	2,031	9592,65
١	3,50	10,159	11,434	0,888	1 92,27	8,50	59,917	27,768	2,158	11601,49
١	3,75	11,600	12,251	0,952	1311.91	9,00	67,173	29,401	2,255	13534,53
l	4,00	13,267	13,067	1,007	1559,31	9,50	74,844	31,035	2,112	15552,71
ł	1,25	14,977	13,885	1,079	1834,44	10,00	82,930	32,668	2,536	17796,91
I	4,50	16,793	14 701	1,112	2131,35	10,50	91,430	34,301	2,6/5	20248,34
ı	1,75	18,026	15,517	1,200	2453,57	11,00	100,345	35,935	2,793	22903,47
١	5,00	20,733	16,334	1,269	2834,06	11,50	109,675	37 568	2,920	25718,54
ı	5,50	25,986	17,967	1,396	3655 92	12,00	119,419	39,202	3,046	28757,29
ı	6, 10	29,855	19,001	1,523	4612,35	12,50	129,578	40,83	3,174	32032,04
	6,58	35 038	21,234	1,650	5699,92	13,00	140,152	42,468	3,301	35479,16
	7,00	40,636	22,868	1,777	6344,26	-	4000	-	-	-

Численный пример 1. Коллектор обыкновенного овоядального сечения (черт. 201) высотою H=1.5 м. уложен с уклоном i=0.0005; определить его расх d при наполнении до пят верхнего сведа.

Так нак высота H=3r, то r=0.5 м.; при наполнении до пят свода, т.-е. на глубину  $h=\frac{2}{3}H=2r=1$  м. из вышеприведенной таблицы (стр. 353) имеем для расхода:

$$Q = 2.4C\sqrt{r^{5}i}$$
.

Коэфф. С определим по форм. Базена, полагая в ней коэфф. шероховатости у = 0,16. Так как гидрава, радпус

$$R = 0.631r = 0.316$$
 M., To  $C = \frac{87 \sqrt{R}}{\sqrt{R} + 0.16} = 67.7$ .

Следовательно,

$$Q=2,4$$
. 67,7 $\sqrt{r^5}$ .  $i=0,6414$  куб. м.

Скорость найдем при помощи той же таблицы:

$$V = 0.795 C \sqrt{ri} = 0.85 \text{ m}.$$

Численный пример 2. Определить размеры коллектора обыкновенного овоидального сечения для расхода Q = 0.75 к, м. и для уклона i = 0.0006, при наполнении коллектора до цят верхнего свода. На таблицы гидравлических элементов (стр. 353) для этого сечения имеем:

$$Q=2.4CVr^{5}i$$
 m  $R=0.631r$ .

По формуле Базена при коэфф. у = 0,16 получается:

$$C = \frac{87\sqrt{R}}{\sqrt{R} + 0.16} = \frac{87.\sqrt{0.631}\sqrt{r}}{\sqrt{0.631}\sqrt{r} + 0.16}.$$

Вставдяя это значение в выражение для Q, получаем для Q = 0.75 к. м.

Так как это уравнение получается тысокой степени относительно г, то решаем его помощью последовательных приближений.

При r = 0.50 левая часть равенства равна 0.172 < 0.184,

r=0.52 " " 0,198 > 0,184. Очевидно, нужно принять r=0.51 м.; тогда высота сечения H=3r=1.53 м.; ширина сечения b=2r=1.02 м.

Численный пример 3. Определить уклом коллектора обыкновенного овоидельного сечения, для которого r=0.75 м. Расход коллектора Q=1.25 м. 3 и наполнение до пят верхнего свода.

Определяем спорва коэфф. C, принимая  $\gamma = 0.16$  и, пользуясь пряведенной на стр. 353 габлицей значений C для R = 0.631r = 0.473 и получаем C = 70.5. Затем из табляцы гидравлических элементов для данного сечения имеем:

$$Q=2,4C\sqrt{r^5i}$$
.

Отсюда выводим:

$$t = (\frac{Q}{1.47})^2 \frac{1}{7^5} = (\frac{1.26}{2.4.7}, \frac{1}{5})^4 \frac{1}{(0.7)^5} = 0.00023 = \frac{1}{4346}$$

Численный пример 4. Определить размеры лотко юго сечения (черт, 204) для расхо за Q=1.5 к. и. и для уклона i=0.001, принимая наполнение, соответствующее наибольшему расходу, т.-е. принимая глубину h==0.946H.

По таблице ги гравлических элементов для этого лоткового сечения (стр. 355) получаем:

$$R = 0.526r$$
,  $Q = 1.893C \sqrt{r^5i}$ .

Коэфф. C определяем по форм. Базена при коэфф.  $\gamma = 0.16$ ; получаем:

$$C = \frac{87\sqrt{R}}{\sqrt{R} + \gamma} = \frac{87\sqrt{0.526}\sqrt{r}}{\sqrt{0.526}\sqrt{r} + \gamma} .$$

Вставляя это значение в выражение для Q и полагая Q=1,5 к.м. выводим окончательно:

$$\frac{r^0}{\sqrt{0.526}\sqrt{r}+r} = 0.397$$
.

Решаем это уравнение помощью последовательных приближений.

При 
$$r = 0.6$$
 левая часть равенства равна  $0.300 < 0.397$ ,  $r = 0.64$  ,  $0.354 < 0.397$ ,  $r = 0.67$  ,  $0.399 > 0.397$ .

Принимаем окончателнио г 0,67 м.

Общий способ определения положения того горизонта воды в нанализационных наналах, ноторый соответствует наибольшей скорости или наибольшему расходу. При устройстве водостоков употребляются для коллекторов и вообще для каналов больших размеров, как упоминуто выше, сечения: ов идальные обыкновенное и уширенное, полужлиштическое, подковообразное, лотковое и т. п. Верхияя часть этих сечений полукруглая. Для всех этих сечений можно дать общий способ определения положения горизонта воды, при котором в них получается таким. У и таким. Q.

Рассмотрим, напр., овоидальное сечение (черт. 207); в нем верхняя часть представляет полуокружность adc. Если глубина воды изменяется от 0 до bO, то V и Q возрастают, так как гидравлический радиус R увеличивается. При дальнейшем увеличении глубины гидравлический радиус R сперва увеличивается, а потом уменьшается, переходя через такітит; поэтому V и Q переходят также через такітит, первое при глубине bc, а второе при глубине bf. Эго положение справедливо для всяких закрытых сечений каналов, в которых поверхность воды уменьшается постепенно до нуля при увеличении глубины воды; таковы сечения: круглые, овоидальные и т. п.

Возьмем любой горизонт воды mn выше диаметра ac; этому горизонту соотдетствует центральный угол  $mOn=2\delta$ . Найдем выражения для живого сечения  $\omega-mbnm$  и для смачиваемого периметра  $\chi=mbn$ , соответствующих этому горизонту. Обозначим площадь  $abca=\omega_0$  и смачиваемый периметр  $abc=\gamma_0$ ; тогда

• 
$$\omega = \omega_0 + \frac{\pi r^2}{2} - \frac{r^3}{2} (2\delta - \sin 2\delta),$$
  
 $\chi = \gamma_0 + \pi r - 2r\delta.$ 

Как известно из изложенного в § 58, наибольшая скорость V сооткотствует центральному углу 27, который определится из равенства:

$$\chi \frac{d\omega}{d\beta} = \omega \frac{d\gamma}{d\beta}$$
, . . . . . . . . . . . (a).

В нашем случае имеем:

$$\frac{dw}{d\delta} = r^2(\cos 2\delta - 1); \qquad \frac{d\chi}{d\delta} = -2r.$$

Подставляя в уравн. (а) полученные значения, находим:

$$(7_0r + \pi r^2 - 2r^2\delta) \cos 2\delta = r7_0 - 2\omega_0 - r^2 \sin 2\delta$$
.

Если обозначить для краткости

$$\gamma_0 r + \pi r^2 = m; \qquad r \gamma_0 - 2\omega_0 = n,$$

то предыдущее раве иство можно переписать так:

$$(m-2r^2\delta)$$
 t'os  $2\delta - n - r^2 \sin 2\delta$ . . . . . . . . (b).

Если применить это уравнение для обыкновенного овоидального сечения, то получим для него:

$$\omega_0 = 3.028r^2$$
;  $\gamma_0 = 4.788r$ ;  $m = 7.930r^2$ ;  $n = -1.258r^2$ .

Тогда урагнение примет такой вид:

$$(7,930 - 2\delta) \cos 2\delta - (1,258 + \sin 2\delta).$$

Это трансцендентное уравнение можно решить по способу послетвательных приближений или графическим путем. По первому способу найдем довольно точно, что  $2\delta = 111^{\circ}30'$ . Действительно будем имет

$$28 - 1.946$$
; Sin  $28 - 0.9304$ ; Cos  $28 - -0.3665$ .

Тогда левая часть последнего равенства равна — 2.1887, а правая часть равна — 2.1884. Итак, взятое значение для угла 28 можно считать верным; тогда угол 2α дополнительный до 360° раген 248°3 / эта величина для 2α и приводится обычно в руководствах. Для решения уравн. (b) графическим путем полагаем:

2? 
$$x$$
;  $\sin 2\delta = \sin x = y$ ;  $\cos 2\delta - \sqrt{1 - y^2}$ .

Тогда урави. (b) дает такой результат:

Да ая эдесь различные значения для y, получим по два значения для x, по которым по троим две кривых A и B (черт. 208); этгеч по уравн.  $y = \operatorname{Sin} x$  строим синусоилу; абсциссы Oa, Oh, (m, Od)... точек m, n, p, q... нересечения ее с найденными кривыми дадут x = 2c, удовлетвориющие уравн. (b); для нашей задачи годятся только решения  $x < \pi$  в y < 1; именно x = Ob = 1.95, что очень близко к x = 1.946, полученияму вычислением.

Для определения угла  $2\delta$ , соответствующего maximum'у Q, нужно, как известно, воспользоваться уравнением, полученным в предположении, что C= постоянио:

$$3\chi \cdot \frac{d\omega}{dz} = \omega \cdot \frac{d\eta}{dz} \cdot \dots \cdot \dots \cdot (d)$$
.

После подстановки сюда вышенайденных вначений для χ, ω и их производных, получаем:

$$3(m-2r^2\xi)\cos 2\xi - p - r^2(4\xi + \sin 2\xi) \dots (e),$$

где m имеет прежисе значение, а  $p=3\gamma_0 r-2\omega_0+2\pi r^2$ .

Если рассматривать обыкновенное овоидальное сечение, то p=14,601, а предыдущее уравнение примет такой вид:

$$3(7,930-23)\cos 23 = 14.6 \cdot 1 - (43 + \sin 23) \dots (f)$$

Это уравнение решается так же, как и вышерассмотренное.

Решая его путем последовательных приближений, получаем, что угол 23 = 56°30′. При этом значении левая часть предыдущего равенства равна 11,83, а правая = 11,84. Угол 22 дополнительный до

360° равен 303°30'; в руководствах обыкновенно приводится величина 297°30'. Это различие в результатах получилось оттого, что при наших вычислениях была принята форм. (253), выведенная в предположении, что кожфр. С постоянный, тогда как в действительности он переменный, и для вычисления угла 28 нужно пользоваться формулой (252). Поэтому на полученное значение угла 28 нужно смогреть как на первое приближение. Вообще, как это указано в § 58, угол 28, соответствующий тахит. Q, зависит от кожфф. шероховатости. Наоборот, угол 28, соответствующий тахит. V, не зависит от этого кожффициента.

Полученное уравнение (e) можно решить также графически, полагая:

$$2\delta = x$$
,  $\sin 2\delta = \sin x - y$ ,  $\cos 2\delta = (\cos x) = \sqrt{1 - y^2}$ .

Тогда получаем:

$$3(m-r^2x)\sqrt{1-y^2}=p-r^2(2x+y).$$

Возвышая обе части равенства в квадрат, получим квадратное уравнение по x и по y; решвв его по одной из этих переменных, и эжем построить кривые, соответствующие данному уравнению. А построив затем синусовду  $y = \sin x$ , найдем пересечение ее с полученными кривыми; одно из этих пересечений даст x, удовлетворяющее данному уравн. (f). Подобным же образом ножем найти углы, соответствующие махим. V и махим. Q для других сечений каналов.

Примечание. Большинство таблиц приведенных в эгом § взято из сочинения: L. Metealf and H. Eddy. American Sewerage Practice. 2 vol. 1914.

§ 61. Определение расхода в трапецоидальном составном сечении и в реке с широкой поймой. Рассмотрим трапецоидальное составное сечение (черт. 209); оно состоит из нижней трапеции с параллельными сторонами а и b, высотою h и с относами, составляющими угол b с горизонтом, и из верхней трапеции с параллельными сторонами  $a_1$  и  $b_1$ , высотою  $h_1$  и с такими же откосами. При расчете такого сечения следует вметь в виду, как это было упомянуто выше, что движение воды в среднем живом сечении mnpqrs существенно разнится от движения воды в двух боковых сечениях; скорость в средней части значительно больше, и продольные сечения rs и pq являются гранидами, отделя щими средний поток от боковых потоков; вдоль этих сечений проявляется значительное трение между средней массой воды и двумя боковыми. В виду этого, принимая площадь mnpqrs за живое

сечение среднего потока, следовало бы считать смачигаемый периметр равшим обнолу гампра, по так как трение по сечениям га и ра двух масс волы по своему характеру еще не изучено и потому нам неизвестно, то обыкновенно за смачиваемый периметр среднего живого сечения гампра принимают только обвод атпр. Для пояснения сказанного приводим расчет составного транецоидального сечения, предложенного Прови при составлении им проекта осущения Понтийских болот, вблизи Рима (черт. 210).

За основную величину взята высота e нижней трапеции usml: пирина sm=b=1.5e; пирина al=B=7.5e; отклем имеют горизонтальную проектию 1,5e. Высота верхней трапеции равна e; стороны kl-mc=6e; откосы гамие же, как и в нижней трапеции.

По этим размерам определим площади  $\omega_1 = (tusmln)$  и  $\omega_2 := (nlki) + (wvut)$ ; имеем:

$$\omega_1 = \frac{1}{2}(B+b)e = 6e^2;$$
  $\omega_2 = \frac{1}{2}(12e+15e)e = 13.5e^2.$ 

Смачиваемый периметр для нижней трапеции:  $\chi_1 = 4.5e + 2 \cdot 1,80e = 8.10e$ ; смачиваемый периметр для верхней трапеции:  $\chi_2 = 12e + 2 \cdot 1,80e = 15,6e$ .

Гидраплические радиусы для них равны

$$R_1 = \frac{\omega_1}{h} = 1.667e$$
;  $R_2 = \frac{\omega_2}{\chi_2} = 0.865e$ .

По этим гидравлическим элементам определяем скорости; для коэфф. С берем формулу Базена; по степени пероховатости относим этот канал к четтерной категории, а потому берем коэфф. у -0.85. Тогда получаем для нижней трапсции;

$$V_1 = \frac{87 R_{1} + 7}{1 R_{1} + 7} = \frac{87 \cdot 1.667 e + 7}{1 \cdot 1.667 e + 0.85} = \frac{145 e \sqrt{t}}{1.29 \text{ ye} + 0.85} \,.$$

Также для верхней трапеции:

$$V_2 = \frac{87R_2\sqrt{4}}{1R_2 + 7} = \frac{75.25e\sqrt{4}}{0.93 + e + 0.85}.$$

Тогда для расходов в этих трапециях будем имегь выражения:

$$Q_1 = \omega_1 V_1 = \frac{145e \, V \, i}{1,29 \, i \, c + 0.85} \cdot 6e^2; \ Q_2 = \omega_2 V_2 = \frac{75 \, 25e \, i \, 7}{0.93 \, i \, c + 0.85} \ . \ 13.5e^2 \, .$$

Следовательно, расход для всего канала будет равен:

$$Q = Q_1 + Q_2 = \frac{870.3 \sqrt{3}}{1.29 \sqrt{5} + 0.55} + \frac{1015.963 \sqrt{3}}{0.33 \sqrt{6} + 0.55} \dots (a).$$

По заданным расходу Q канала и по уклону дна его i определим из этого уравнения e, а затем и все прочие размеры сечения канала.

Положим, что даны: Q = 25 куб. м. и i = 0.0005187.

Подставляя это значение i в уравн. (a), приводим его к такому виду:

$$Q = \left[ \frac{19.82}{1.29 + e + 0.85} + \frac{23.74}{0.93 + e + 0.85} \right] e^3 = 25.$$

Так как это уравне не высокой степени по е, то решаем его помощью последовательных приближений.

При 
$$e=0.952$$
 девая часть равенства равна  $19.18 < 25$ ,  $e=1.05$  ,  $n=25.42 > 25$ .

Полученный расход 25,42 к. м. довольно близок к заданному и при том больше заданного, то окончательно принимаем e — 1,05 м.

Если при решении этой задачи для определения коэфф. С возпользоваться форм. Г. и Куттера с к эфф. шероховатости n=0.025, то получим e=0.952 м., как это выводится в сочинении: Rahlmann, Hydromechanik, откуга заимствован этот пример.

Найдем скорость для средней час. и канала и для боковых частей; получаем:

$$\begin{split} V_1 &= \frac{145 c \, v' i}{1,29 \, \sqrt{e} + 0.85} = 3.47 \, \text{m.} \\ V_2 &= \frac{75.25 v \, \sqrt{i}}{0.93 \, \sqrt{e} + 0.85} = 1.80 \, \text{m.} \end{split}$$

Итак, скорость в средней части почти в 2 раза больше, чем в боковых.

Прасхоф рассматривает тран цопдальное составное сечение слезующих размеров: высота средней трансции — 1,5 м., высота верхней транеции — 0,3 м.;  $b \sim 8$  м.; kt = 10 м.; откосы трех-четвертные; по этим данным и по уклону t = 0,0005 он определяет сперва частичные расходы, а затем расход для всего канала. Результаты вычислений следующие.

Для средней части:  $\omega_1=18,6$  м.²;  $\chi_1=13,0$  м.;  $R_1=1,431$  м. , остальной ,  $\omega_2=6,12$  м.²;  $\gamma_2=21,0$  м.;  $R_2=0,291$  м. При пользовании форм. Г. и Куттера с колфф. шероховатости n=0,025 ваходим:

$$V_1 = 1.144 \text{ M.; } Q_1 = 21,28 \text{ K. M.; } V_2 = 0.364 \text{ M.; } Q_2 = 2.21 \text{ K. M.}$$

Следовательно, Q . 23,19 к. м. В этом вримере спорость в средней чати в 3 раза больше, чем в боковых. Если определять скорость и

расход без разделения оечения на части, как показано выше, то м. найдем:  $\omega=\omega_1+\omega_2=24.72$  м.²;  $\chi=\gamma_1+\gamma_2=34.0$  м.; R=0.727 м

Тогда скорость V=0.711 м, и расход Q=17.66 к, м., что меньше вышеисчисленного на  $25^{\circ}/_{0}$ .

Определение расхода в рене с широной поймой. На основании тольк что изложенных соображений, расход в рене, имеющей более или менее широкую пойму (черт. 211), нужно определять приемом, показанным выше, т.-е. определять расход отдельно для реки и отдельно для поймы; сумма этих двух расходов дает расход в реке при разливе пойме.

Бресс, цитируя Беланже, приводит следующий пример подобного определения расхода при таких размерах живого сечения реки: в главном русле ширина по дну b=10 м.; пицина по герху B=14 м.: глубина e=1,6 м.: профиль поймы имеет приблизительно вид равнобедренного треугольника; пирина разлива 30 м., глубина 0,35 м.; глубина на границе между поймой и рекой ab=0,1 м.

По этим данным находим: для главного русла abede площать живого сечения  $\omega_1=19.30$  м.²;  $\gamma_1=15.16$  м.;  $K_1=1.273$  м.; для поймы abgf те же элементы:  $\omega_2=5.25$  м.²;  $\gamma_2=30.10$  м.;  $R_2=0.171$  м.

Ук он реки при разливе равен i=0.0005. При пользовании форм. С. и Куттера с коэфф, шероховатости для реки n=0.025 и для поймы n=0.030 вычисляем коэфф. C и находим: для главного русла  $C_1=41$  и для поймы  $C_2=19$ . Тогда имеем:

скорость в главном русле: 
$$V_1 = C_1 \sqrt{R_1} i = 41 \sqrt{1,273 \cdot 0,0005} = 1.033$$
 м.:

скорость на пойме: 
$$V_2 = C_2 V R_2 i = 10 \sqrt{0.174 \cdot 0.0005} = 0.176$$
 м.

В этом случае скорость в рене в 6 раз больше, чем на пойме.

Теперь находим: расход в главном русле  $Q_1 = \omega_1 V_1$ , 19,830 м.3; расход на пойме  $Q_2 = \omega_2 V_2 = 0.924$  м.3. Полный расход Q = 20.754 м.3

Если определять расход, не отделяя главного русла от поймы, то найдем:

$$\omega = \omega_1 + \omega_2 = 24,55 \text{ m.}^2; \quad \chi = \chi_1 + \chi_2 - 45,06 \text{ m.}; \quad R = 0,545 \text{ n.}$$

Тогда при заданном уклоне i = 0.0005 и, принимая в формуле Г. и Кугтера коэфф, шероховатости средний между 0.025 и 0.030, т.-е. принимая n = 0.0275, находим коэфф. C = 32; следовательно,

$$V = 32\sqrt{0.545} + 0.0005 = 0.521$$
 M.:  $Q = 24.55 \cdot 0.521 = 12.79$  M.<sup>8</sup>

Этот раскод меньше, чем предыдущий на 390/о-

- § 62. О наивыгоднейших поперечных сечениях наналов при заданных величинах: расходе Q и продольном уклоне i. При устройств: каналов необходимо проектировать поперечные размеры их так, чтобы было выполнено одно из следующих условий.
- 1) Чтобы при движении воды проявлялось наименьшее сопротивление или, другими словами, чтобы скорость была наибольшей или что тоже самое, чтобы живое сечение канала было наименьшим.
  - 2) Чтобы стоимость устройства канала была навменьшей.

Наименьшей стоимости можно достигнуть разными путями, напр.:
а) наименьшим количеством земляных работ, что приводится, очевидно, к наименьшему живому сечению; б) возможно более узкой полосой земли, подлежащей отчуждению, что достигается наименьшей шириной канала на поверхности; в) наименьшей стоимостью обделки или укрепления ложа, что получается при наименьшем смачиваемом периметре; г) наименьшею потерей воды в грунт, т.-е. наименьшей просачиваемостно воды, что получается, при равенстве прочих условий, наименьшей глубиною воды в канале.

Какую бы форму поперечного сечения канала мы не рассматривали (трапецоидальную, прямоугольную, треугольную, круглую), всегда возможно выразить живое сечение  $\omega$  и смачнеаемый периметр  $\chi$ , а следовательно, и гидравлический радиус R через несколько независимых переменных:  $x_1$   $y_2$   $x_2$ .

Так при трапецоидальном сечении такими переменными будут три величины: ширина канала а по дну, глубина h и угол д, составляемый откосом с горизонтом; при прямоугольном сечении — две величины: ширина а и глубина h, при круглом сечения — две величины: диаметр и центральный угол 2x, соответствующий ширине воды по верху; при треугольном сечении — две величины: глубина h и ширина b воды по верху или же угол при вершине.

Смотря по тому, которому из вышеперечисленных условий должен удовлетворить проектируемый канал, переменные x, y, z... или все или только часть их являются неизвестными.

При определении этих неизвестных данными являются три следующие элемента: 1) расход канала Q; 2) продольный уклон і дна канала, и 3) обделка ложа канала, а следовательно, и степень шероховатости стенок, определяющая коэфф. у в форм. Базена или коэфф. и -в форм. Г'. п Куттера. Эта обделка может быть: деревянной из досок строганных и нестроганных, кирпичной, каменной из чисто обтесанного камин или из грубо обтесанного камин, булыжной, земля-

ной и т. п. Само собою разумеется, что форм г сечения канала должие быть также задана,

Не разбирая всех вопросов, касающих я наименьшей стоимоста канала в, эмимемся подробно только одним из них — первым, а имени сопределим размеря поперечного сечения канала по услогию, чтобы при движении воды проявлялось наименьшее сепротивление при заданных Q, z и  $\gamma$  (или n). Это условие, очевидно, требует, чтобы скорость V была наибольшей. Так как

$$V = C\sqrt{Ri}$$

где C есть пеличина, зав сищан от R, как это видно из формул Базена и  $\Gamma$ . Куттера, то скорость при данном i зависит только от R, **т.-е. от \omega и \gamma.** 

С другой стороны расход

$$Q = \omega \cdot V = C V^{\int \omega^{\delta}}_{i} i \cdot \dots \cdot \dots \cdot (a)$$

есть величина заданная, зависящая также от ω и у. Таким образом ноставленный выше вопрос сводится к отысканию maxim. У при условин, чтобы величина

$$Q = C \int_{-1}^{\infty} i \ldots \ldots (a)$$

была постоянной. Если  $\omega$  и  $\chi$  суть функции n переменных x, y, z... то V и  $C_V^{-\omega^3}$  г будут функции тех же переменных. Следовательно, пужно найти, при каких значениях этих переменных получается  $maxim.\ V = f(x, y, z...)$  при условии, чтобы

$$C\sqrt{\frac{\omega^2}{\gamma}}i = F(x, y, s)$$

равиялось заданной величине Q. Как известно из анализа, это задача относительного *тахитит*а. Для решения этой задачи берем новую функцию

$$\varphi(x, y, z...) = f(x, y, z..) + hF(x, y, z) + V(1 + h\omega) ... (b),$$

для которой в ищем условия абсолютного *тальности*»; здесь  $\lambda$  — нова неизвестный постоянный множитель. Как известно, эти условия будут следующие:

всего и условий. К ним присоединяем уравн. (a); тогда имен (n+1) уравнений, из них определни и неизвестных  $x, y, \varepsilon...$  и множитель  $\lambda$ . Уравнениям (c) можно придать другой вид. Имеем:

$$\frac{\partial v}{\partial x} = (1 + \lambda \omega) \frac{\partial V}{\partial x} + V \cdot \frac{\partial (1 + \lambda \omega)}{\partial x};$$

$$\frac{\partial V}{\partial x} = \frac{\partial V}{\partial \omega} \cdot \frac{\partial \omega}{\partial x} + \frac{\partial V}{\partial x} \cdot \frac{\partial v}{\partial x}; \quad \text{Tarke} \quad \frac{\partial (1 + \lambda \omega)}{\partial x} = \lambda \frac{\partial \omega}{\partial x}.$$

Следовательно получаем:

HO

$$\frac{\partial \tau}{\partial x} = (1 + \lambda \omega) \left[ \frac{\partial T}{\partial \omega} \cdot \frac{\partial \omega}{\partial x} + \frac{\partial T}{\partial t} \cdot \frac{\partial t}{\partial x} \right] + \lambda V \frac{\partial \omega}{\partial x} = 0.$$

Также получаем, ограничиваясь тремя переменными:

$$\begin{split} &\frac{\partial \varphi}{\partial y} = (1 + \lambda \omega) \left[ \frac{\partial V}{\partial \omega} \cdot \frac{\partial \omega}{\partial y} + \frac{\partial V}{\partial \ell} \cdot \frac{\partial \chi}{\partial y} \right] + \lambda V \frac{\partial \omega}{\partial y} = 0, \\ &\frac{\partial z}{\partial z} = (1 + \lambda \omega) \left[ \frac{\partial V}{\partial \omega} \cdot \frac{\partial \omega}{\partial z} + \frac{\partial V}{\partial \gamma} \cdot \frac{\partial \chi}{\partial z} \right] + \lambda V \frac{\partial \omega}{\partial z} = 0. \end{split}$$

Из каждого из этих уравнений получаем следующие:

$$\begin{split} &\frac{\partial \omega}{\partial x} \Big[ (1+\lambda \omega) \frac{\partial V}{\partial \omega} + \lambda V \Big] = - (1+\lambda \omega) \frac{\partial V}{\partial \chi} \cdot \frac{\partial \chi}{\partial x} \,, \\ &\frac{\partial \omega}{\partial y} \Big[ (1+\lambda \omega) \frac{\partial V}{\partial \omega} + \lambda V \Big] = - (1+\lambda \omega) \frac{\partial V}{\partial \chi} \cdot \frac{\partial \chi}{\partial y} \,, \\ &\frac{\partial \omega}{\partial z} \Big[ (1+\lambda \omega) \frac{\partial V}{\partial \omega} + \lambda V \Big] = - (1+\lambda \omega) \frac{V}{\partial \chi} \cdot \frac{\partial \chi}{\partial z} \,. \end{split}$$

Делением почленно первого урзвнения на второе и на трезсе находим окончательно два следующие:

$$\frac{\partial \omega}{\partial x} \cdot \frac{\partial \chi}{\partial y} = \frac{\partial \omega}{\partial y} \cdot \frac{\partial \chi}{\partial x}$$

$$\frac{\partial \omega}{\partial x} \cdot \frac{\partial \chi}{\partial z} = \frac{\partial \omega}{\partial z} \cdot \frac{\partial \chi}{\partial x}$$

$$\frac{\partial \omega}{\partial x} \cdot \frac{\partial \chi}{\partial z} = \frac{\partial \omega}{\partial z} \cdot \frac{\partial \chi}{\partial x}$$

$$\frac{\partial \omega}{\partial x} \cdot \frac{\partial \chi}{\partial z} = \frac{\partial \omega}{\partial z} \cdot \frac{\partial \chi}{\partial x}$$

$$\frac{\partial \omega}{\partial x} \cdot \frac{\partial \chi}{\partial z} = \frac{\partial \omega}{\partial z} \cdot \frac{\partial \chi}{\partial x}$$

Таким образом мы имеем в результате  $\partial a$  уравнения; к ним пужно присоединить еще условное уравнение (a).

Помощію этих *трех* уравнений найдем значения пороменных *х, у, х,* соответствующих поставленной выше задаче. Постоянный множитель а псключен и не входит в окончательный результат. Такой случай *трех* неизвестных представляется при рассмотрении транецоидального сечения (*a, h* и *д*). При прямоугольном, треугольном и круглом сечениях имеем *две* неизвестных (*a* и *h*; *h* и *b*; *r* и 2*a*). В этих случаях вопрос решается помощью двух уравнений: одно уравнение есть первое уравнение из уравн. (d), а другое уравнение есть условое уравн. (a), Полученные результаты применим к отдельным сечениям.

Трапецоидальное поперечное сечение. За переменные, определяющие  $\omega$  в  $\gamma$ , принимаем ширину a канала по дну, глубину h воды и угол  $\delta$ , составляемый откосами с горизонтом. Следовательно, в настоящем случае имеем: x=a: y=h:  $z=\delta$ . По предыдущему (§ 59) получаем:

$$\omega = (a + h \operatorname{Cotg} \delta)h;$$
  $\chi = a + \frac{2h}{\sin \delta}.$ 

Находим производные  $\omega$  и  $\chi$  по переменным a, h и  $\delta$ ; получаем:

$$\frac{\partial \omega}{\partial a} = h; \quad \frac{\partial \omega}{\partial h} = a + 2h \operatorname{Cotg} \delta; \quad \frac{\partial \omega}{\partial b} = -\left(\frac{h}{\operatorname{Sin} \delta}\right)^2,$$

$$\frac{\partial \gamma}{\partial a} = 1; \quad \frac{\partial \gamma}{\partial h} = \frac{2}{\operatorname{Sin} \delta}; \quad \frac{\partial \gamma}{\partial \delta} = -\frac{2h \operatorname{Cos} \delta}{\operatorname{Sin}^2 \delta}.$$

Подставляем эти значения в уравнения (d) и находим:

$$\frac{2h}{\sin \beta} = a + 2h \text{ Coty } \delta,$$

$$\frac{2h^2 \text{ Coq } \delta}{\text{Sin}^2 \delta} = \frac{h^2}{\text{Sin}^2 \delta}.$$

На последнего уравнения находим  $\cos \delta = \frac{1}{2}$  и угол  $\delta = 60^{\circ}$ ;  $\sin \delta = \frac{1}{2}\sqrt{3}$ . Этому углу соответствует приблизительно откос 3:5; уклон такого откоса заключается между одиночным и полугорным. Затем из первого равенства получаем: ширина канала по дну:

$$a = \frac{2}{3}\sqrt{3}h = 1,155h,$$

ширина на поверхности воды:

$$b = a + 2h \text{ Cotg } \delta = \frac{4}{3}\sqrt{3}h = 2a - 2{,}309h,$$

живое сечение:

$$\omega = \sqrt{3h^2 - 1,732h^2}$$

смачиваемый периметр:

$$\gamma = 2\sqrt{3}h = 3,464h$$

гидравлический раднус:

$$R = \frac{1}{2}h$$
.

Глубину h определим из условного уравнения (a), при чем коэфф. С возьмем по форм. Базена. Тогда находим:

$$V = \frac{87R\sqrt{i}}{\sqrt{R} + \gamma} = \frac{87\omega\sqrt{i}}{\sqrt{\omega_{\chi} + \gamma_{\chi}}}.$$

$$Q = \omega V = \frac{87\omega^{2}\sqrt{i}}{\sqrt{\omega_{\chi} + \gamma_{\chi}}}.$$

Подставим сюда виссто о и д найденные значения; тогда получии:

$$Q = \frac{87 \text{ } 34h^3}{\sqrt{2h} + 2\eta}$$
 или  $\frac{h^3}{\sqrt{2h} + 2\eta} = \frac{Q}{87\sqrt{3}i} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (e)$ .

Из этого уравнения определим искомую глубину h; это уравнение *шестой* степени по h, не приводящееся к кубическому; проще всего можно решать его по способу последовательных приближений, как это показано в нижеследующем численном примере.

Наивыгоднейшие размеры живого сечения показаны на черт. 212; оно представляет половину илощади правильного шестнугольника; его можно построить следующим образом.

На ширине b=2a, как на диаметре, строим круг, в который винсываем правильный шестнугольник; тогда ширина канала по дну и боковые откосы представятся сторонами этого шестнугольника.

Численный пример 1. Определить наивыгоднейшие размеры трапедоидального поперсчного сечения канала, имеющего расход Q=0.4 м.<sup>3</sup> при уклопе  $\iota=0.0005$ . Обделка русла из гладкой тесовой кладки почему эту обделку следует отнести ко второй категории и принять в форм. Базена коэфф.  $\gamma=0.16$ .

Для первого приближения в условном урави. (а) принимаем C постоянным я загем вместо  $\omega$  и R подстакляем найденные выше значения; тогда получаем:

$$Q = \sqrt{3h^2CV_2}hi.$$

Отскола выводим

$$h = \sqrt[5]{\frac{2Q^2}{3C^2i}}.$$

Здесь для первого приближения примем C=50 для метров. В таком случае для нашего численного примера получается:

$$h = \sqrt[5]{\frac{2.(0,4)^3}{3.50)^2.0005}} = 0,616 \text{ M}.$$

При h=0.616 м, левая часть урав. (c) равна 0.164, а правая=0.112

$$h = 0.550 \text{ M}.$$
 , , 0.121 > 0.119,

$$h = 0.550 \text{ N.}$$
 ,  $0.121 > 0.119$ ,  $h = 0.540 \text{ N.}$  ,  $0.115 < 0.119$ ,  $0.115 < 0.119$ ,  $0.119 = 0.119$ .

Итак, искомая глубина  $\hbar = 0.545$  м.

Прямоугольное сечение. В этом случае имеем две неизвестных а и Для определения их нужно взять первое из уравн. (d) и условна урави. (a). Так как  $\omega = ah$  в  $\gamma = a + 2h$ , то

$$\frac{\partial \omega}{\partial a} = h;$$
  $\frac{\partial \omega}{\partial h} = \alpha;$   $\frac{\partial \chi}{\partial a} = 1;$   $\frac{\partial \chi}{\partial h} = 2.$ 

Следовательно, первое из уравн. (d) дает a = 2h; затем

$$\omega = 2h^2; \quad \chi = 4h; \quad R = \frac{1}{2}h.$$

Итак, наивыгоднейшее прямоугольное сечение состоит из двуг квадратов со стороною h, поставленных рядом (черт. 213).

Глубину h определим из уразн. (а), пользунсь форм. Базена для коэфф. С. Имеем подобно предыдущему сечению:

$$V = C\sqrt{Ri} = \frac{87\omega\sqrt{i}}{\sqrt{\omega\chi} + \gamma\chi} = \frac{87\hbar\sqrt{i}}{\sqrt{2h} + 2\gamma}$$
.  $Q = \omega V = \frac{87.2.h^3\sqrt{i}}{\sqrt{2h} + 2\gamma}$  вли  $\frac{h^3}{\sqrt{2h} + 2\gamma} = \frac{Q}{87.2.\sqrt{2}}$ .

Это уравнение 6-й степени по й решаем по способу последовательных приближений совершенно так, как это показано в вышеприведенном численном примере.

Треугольное сечение. Для треугольного сечения имеем две неизвестных величины: ширину по верху в и глубину h. Эдесь

$$\omega = 1bh; \qquad \gamma = \sqrt{b^2 + 4h^2};$$

тогда имсем:

$$\frac{\partial \omega}{\partial b} = \frac{1}{2}h;$$
  $\frac{\partial \omega}{\partial h} = \frac{1}{2}b;$   $\frac{\partial \gamma}{\partial b} = \frac{b}{||b|^2 + 4h^2};$   $\frac{\partial \gamma}{\partial h} = \frac{4h}{||\sqrt{b}|^2 + 4h^2}.$ 

Тогда из первого урави. (d) находим b = 2h; следоват., угол при вершине прямой и относы одиночные (черт. 214). Тогда

$$\omega = h^{1}; \quad \chi = h\sqrt{2}; \quad R = \frac{\sqrt{2}}{2}h.$$

Ив условного уравн. (а) находим глубину h. Пользуясь формулой Базена для С, получаем:

$$V = \frac{87R\sqrt{i}}{\sqrt{R+\gamma}} = \frac{87h\sqrt{i}}{\sqrt{1.41}h + \gamma \sqrt{2}};$$
 
$$Q = \frac{87h^3\sqrt{i}}{\sqrt{1.41}h + \gamma \sqrt{2}};$$
 отсюда 
$$\frac{h^3}{\sqrt{1.41}h + \gamma \sqrt{2}} = \frac{Q}{87\sqrt{i}}.$$

На этого уравнения найдем к путем последовательных приближений, как показано выше в численном примере.

**Круглое сечение.** Для круглого сечения имеем *две* неизвестных: радичест и угол α (черт. 197). Решаем задачу так же, как в случае примоугольного сечения. Здесь имеем:

$$\omega = \frac{r^2}{2}(2a - \sin 2a); \quad \chi = 2ra.$$

Дифференцируя с и у по г и по а, получаем:

$$\frac{\partial \omega}{\partial r} = r(2\alpha - \sin 2\alpha); \quad \frac{\partial \omega}{\partial z} = r^2(1 - \cos 2\alpha); \quad \frac{\partial \chi}{\partial r} = 2\alpha; \quad \frac{\partial \chi}{\partial z} = 2r.$$

Затем из первого уравн. (а) находим:

$$r^2(1-\cos 2a)\cdot 2a=r(2a-\sin 2a)\cdot 2r$$
.

Отсюда получаем:

$$2 \sin 2\alpha = 2\alpha (1 + (\cos 2\alpha); \text{ rorga } \alpha = \operatorname{tg} \alpha.$$

Для решения этого трансцендентного уравнения поступаем как в § 58, а именно: обозначаем

$$2\alpha = x$$
 x  $\cos 2\alpha = \cos x = y$ ;

тогда предыдущее уравнение принимает такой вид:

$$2\sqrt{1-y^2}=x(1+y)$$
, откуда  $y=\frac{\pm 4-x^2}{4+x^2}$ .

Давая x различные положительные значения и удерживая верхний знак, получим кривую AB (черт. 215), а построив уравнение  $y = -(\cos x)$ , получим синусоиду. Абсциссы пересечения этой синусоиды с кривой AB будут удовлетворять нашему уравнению. Для нашей задачи получается абсцисса x = 0a = 4,055; следоват., угол. 2a равен:

$$2\alpha = \frac{4,055}{\pi} \cdot 180^{\circ} = 1,298 \cdot 180^{\circ} = 232^{\circ}30'.$$

При таком значении угла 2а находим:

$$h = 1,441r$$
;  $\omega = 2,423r^2$ ;  $\gamma = 4,055r$ ;  $R = 0,598r$ .

Затем находим скорость, пользуясь, как и выше, для коэфф. С формулой Базена:

$$V = \frac{87 R \sqrt{i}}{v R + \gamma} = \frac{87.0,598 r \sqrt{i}}{v 0,598 r + \gamma}$$
.

Потом вычисляем расход:

$$Q = \omega V = \frac{87.0,598.2,423r^{8}V^{\frac{2}{6}}}{1.0,508 r + \gamma}.$$

Отсюда имеем окончательно:

$$\frac{r^3}{i^{(0)} + r + \gamma} = \frac{Q}{87.0,598.2,123 + i} = \frac{Q}{126,06 + i} \dots \dots (f).$$

Это уравнение решаем по г по способу последовательных приближений.

Численный пример 2. Опредедить размеры круглого сечения канала который имеет расход  $Q = 1.5 \text{ м.}^3$  при уклоне z = 0.001 в предположении, что степень наполнения канала соответствует наибольшей скорости, т.-е. глубине h = 1.441r.

Так как Q и і даны, то радиус круглого сечения определится из уралн. (а). Для определения из него г путем последовательных приближений нужно задаться какой либо величиной г. Эту первоначальную величину определим, положив коэфф. С постоянным и равным напр. 50 для мер метрических. Тогда, подставив в выражение для Q найденные выше значения для в и R, находим:

$$\{Q = \omega' \ | \ Ri = 2,423r^2C \ | \ 0,598ri \ .$$

Отсюда

$$r = \sqrt[65]{\left(\frac{Q}{2,423.6}\right)^2 \cdot \frac{1}{0.508}} = \sqrt[8]{\left(\frac{1.5}{2,423.50}\right)^2 \frac{1}{0.508.0,001}} = 0.761 \text{ m.}$$

Ири r = 0.761 м. левая часть урав. (a) равна 0.527, а правая  $\sim 0.377$ ,

$$r = 0.65$$
 M.  $r = 0.68$  M.  $r = 0.350 < 0.377$ ,  $r = 0.68$  M.  $r = 0.67$  M.  $r = 0.67$  M.  $r = 0.379 > 0.377$ .

$$r = 0.67$$
 M.  $0.379 > 0.377$ 

Принимаем окончательно r = 0.67 м.

Скерость 
$$V = \frac{Q}{\omega} = \frac{1.5}{2.123.(0.67)^4} = 1.15$$
 м.

О наивыгоднейших поперечных размерах каналов при существовании дополнительных условий. Выше ил рассмотрели задачу об определении анвы годнейших размеров поперечных сечений каналов при заданных Q и *i*. Во многих случаях бывает необходимо ввести в эту задачу еще дополнительные условия. По этим условиям требуется: или а) придать боковым откосам канала такие уклоны, какие допускаются местными условиями, или б) незначить скорость не более известного предела.

Рассмотрим оба эти условия.

а) При определении наивыгоднейших размеров трапецоидального и треугольного сечений мы нашли для откосов такие углы: для первого угол  $\delta = 60^\circ$  и для второго угол  $\delta = 45^\circ$ . Такие откосы по своей кругости требуют искусственной обделки. Но во многих случалх подобную обделку исльзя усгроить и нужно давать откосам уклон, допускаемый свойствами грунта. В таких случаях на угол  $\delta$  нужно смотреть как на въданный, согласно местным условиям. Таким образом, наша задача о наивыгоднейших размерах поперечного сечения при ваданных Q и i обращается в другую задачу, а именно: найти наивыгоднейшие размеры поперечного сечения по заданным Q, i и  $\delta$ . Эта задача касается трапецоидальных и треугольных сечений, которые мы сейчас и рассмотрим.

Трапецоидальное сечение. Известно, что для этого сечения:

$$\omega = (a + h \operatorname{Cotg} \delta)h; \qquad \chi = a + \frac{2h}{\operatorname{Sim} \delta}.$$

Следовательно,  $\omega$  и  $\gamma$  суть функции двух переменных a и h; угол  $\delta$  задан сообразно местным условиям. Задача в этом случае решается по общему правилу, почему нужно для решения ее воспользоваться первым из уравн. (d) и условным уравн. (a). Так как здесь:

$$\frac{\partial \omega}{\partial a} - h;$$
  $\frac{\partial \omega}{\partial h} = a + 2h \operatorname{Cotg} \delta';$   $\frac{\partial \chi}{\partial a} = 1;$   $\frac{\partial \chi}{\partial h} = \frac{2}{\operatorname{Sim} \delta},$ 

то первое из уравн. (d) дает;

$$a = \frac{2h\left(1 - \cos \delta\right)}{\sin \delta},$$

тогда:

$$\omega = \frac{h^2(2 - \cos \delta)}{\sin \delta}; \qquad \chi = \frac{2h(2 - \cos \delta)}{\sin \delta}; \qquad R = \frac{1}{2}h.$$

Подставим эти значения в условное урави. (a); пользунсь, как и раньше, форм. Базена для коэфф. C, получаем:

$$Q = \omega C V \overrightarrow{Ri} = \frac{87\omega R \sqrt{i}}{\sqrt{R} + \gamma} = \frac{87 \cdot (2 - \cos \delta) k^3 \sqrt{i}}{2 \sin \phi, V \cdot \lambda h} + \frac{1}{100}.$$

Отсюда окончательно выводим:

$$\frac{h^{\delta}}{V_{\perp}h + \gamma} = \frac{2 Q \sin \delta}{87(2 - \cos \delta) \gamma t}.$$

Это уравнение решаем по h по способу последовательных приближений. Для первого приближения вычисляем h, полагая C постоянным равным напр. 50 для метров.

Треугольное сечение. В этом случае нет надобности пользоваться урави. (d), так как  $\omega$  и  $\chi$  выражаются в зависимости от h, которое определнется из условного урави. (a).

Имеем:

$$\omega \mapsto \frac{bh}{2} = h^2(\log \delta), \quad \chi = \frac{2h}{\sin \delta}; \quad R = \frac{1}{2}h \cos \delta.$$

Нодставим эти значения в выражение для расхода; получим:

$$Q = \omega \, C \sqrt{Ri} = \frac{87 \omega R + 7}{+ R + \gamma} = \frac{87 \cdot \text{Cos } 7 \cdot \text{Cotg } 7 \cdot \text{As } \sqrt{i}}{2[+ (\hbar \cos \delta + \gamma)]}.$$

Отсюда окончательно выводим:

Это уравнение решаем по h по способу последовательных приближений, как и в предыдущих случаях.

б) Рассмотрим теперь задачу о наивыгоднейших размерах сечений в предположении, что заданы: расход Q и живое сечение w или, другими словами, что задана спорость V. Эта величина дается в зависимости от групта, в котором будет вырыт проектируемый канал. Оченя цю, что V должно быть меньше той скорости, при которой уже начинается размыв грунта. Должна быть также задана форма поперечного сечения. При этих условиях требуется определить: 1) маименьший смачиваемый периметр у из всех периметров заданной формы п вмещающих требуемую площадь w, и 2) продольный уклон i.

Всегда возможно периметр  $\chi$  выразить через одну переменную, напр. глубину h, или для круга — через центральный угол 2 $\alpha$ . Следовательно, будем иметь  $\chi = f(h)$ . Тогда из равенства

$$\frac{df}{dh} = f'(h) = 0$$

найдем значение глубины h, соответствующее *пантини* у  $\chi$ . Другая искомая величина i определится из условного уравнения:

$$Q = \omega C \sqrt{Ri}$$
.

Тракецоидальное сечение с заданным углом д. Здесь ижеем:

$$\omega = (a + h \operatorname{Cot} g \delta)h;$$
  $\chi = a + \frac{2h}{\operatorname{Sin} \delta}.$ 

Ив первого уравнения определяем а и вставляем во второе; тогда

$$\chi = \frac{\omega}{h} - h \operatorname{Cotg} \delta + \frac{2h}{\operatorname{Sin} \delta} - f(h).$$

Глубину h, для которой получается наименьший смачиваемый периметр  $\chi$ , соответствующий данным Q,  $\omega$  и d, определим из равенства:

$$\frac{dy}{dh} = f'(h) = -\frac{\omega}{h^2} - \text{Cotg } \delta + \frac{2}{\sin \delta} = 0.$$

Отсюда искомая глубина:

$$h = \sqrt{\frac{\omega \operatorname{\overline{\sin} \delta}}{2 - \operatorname{Cos} \delta}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (g).$$

Затем получаем:

minim. 
$$\chi = \frac{2\omega}{h}$$
;  $a = 2h \operatorname{tg} \frac{1}{2} \delta$ ;  $R = \frac{1}{2} h$ .

Неизвестный уклон *i* найдем из условного уравнения, которое, при пользовании форм. Базена для коэфф. *C*, примет такой вид:

$$Q = \frac{87\omega R \sqrt{i}}{\sqrt{R} + i} = \frac{87.\omega h \sqrt{i}}{2[\sqrt{R} + \gamma]}.$$

Отсюда находим:

$$\sqrt{i} = \frac{2Q[\sqrt{\frac{1}{2}h} + \gamma]}{87\omega h}.$$

В следующей таблице XXVIII для различных значений угла  $\delta$  даны величины: глубина воды b, смачиваемый периметр  $\chi$ , ширина a по дну и ширина b по поверхности воды.

### Табянца XXVIII,

Трапецоидальное сечение.	Глубана h.	Смачиваем, периметр х.	A	Пприна по поворжности воды b.
При уклоне откосов, соответств, ∠ д = 60°	0,76 / 6	2,63 ∤∕ω	0,88 p∕ w	1,76 μ ω
При одиночном уклоне от- косов ( $\angle$ $\delta$ = 45°)	0,74 ,	2,70 "	0,61	2,09 "
При полуторном увлоне от- косов (∠ д . 33°41')	0,69 ,,	2,86 ,	0,42	2,48
При двойном умлоне отко- сов (∠ 3 = 26°34′)	0,64 "	3,12 "	0,30 .	2,84

В случае угла  $\delta = 60^\circ$  живое сечение представляет половину правильного шестиугольника, вписанного в круг диаметром = b.

Заметим, что при угле  $\delta = 60^\circ$  получается минимальный продольный уклон и и максимальная заучина h. Действительно, выражение (g) показывает, что  $h = f(\delta)$ ; следовательно, угол  $\delta$ , соответствующий махимим'у h, найдем из уравнения:

$$\frac{dh}{dt} = f'(\xi) = 0.$$

Дифференцируя уравнение (д) по д, получаем:

$$\frac{dh}{db} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\omega(2 - C(s))}{\sin b} \cdot \frac{2 C(s)}{(2 - \cos b)^2}} = 0.$$

Отсюда

$$2\cos\delta-1=0;$$
  $\cos\delta-\frac{1}{2}$  и угол  $\delta=60^\circ$ .

Итак, наибольшая глубина h соответствует углу 60°.

Для розыскания угла  $\delta$ , соответствующего *типитит*  $\gamma$   $\tau$ , берек уравнение для расхода Q, пользуясь для коэфф. C форм. Базена:

$$Q = \frac{87\omega R_{1} i}{1 R_{+} \gamma} = \frac{87\omega h_{1} i}{2[1 : h_{+} \gamma]}.$$

Отсюда находим уклон i как функцию h, следовательно как функцию b:

$$\mathbf{i} = \left(\frac{2Q}{87\omega}\right)^2 \left(\frac{\sqrt{\frac{1}{2}h} + \gamma}{h}\right)^2 = A \left(\frac{\sqrt{\frac{1}{2}h} + \gamma}{h}\right)^2 = F(\delta).$$

Дифференцируя это выражение по h, рассматривая ее как функцию b, получаем:

$$\frac{di}{d\delta} = -\frac{2A}{h^2} \left( \sqrt{\frac{1}{2}h} + \gamma \right)^2 \frac{dh}{d\delta} = 0.$$

Отсюда следует  $\frac{dh}{d\delta}$  — 0. Эго выражение мы только что рассмотрели и получили из него угол  $\delta = 60^{\circ}$ .

Итак, действительно наименьший уклон соответствует  $\mathfrak{d}=60^\circ$ . Для прямоуюльника находим из тех же формул при  $\mathfrak{d}=90^\circ$ :

$$h = 0.71 \sqrt{\omega}$$
;  $a - b = 1.41 \sqrt{\omega}$ ;  $\chi = 2.83 \sqrt{\omega}$ .

Очевидно, это сечение состоит из 2 квадратов, ноставлениых ридом. **Круглое поперечное сечение.** Для какого-либо живого сечения ABC (черт. 197), которому соответствует центральный угол 2z, находим:

$$\omega = \frac{r^2}{2}(2\alpha - \sin 2\alpha); \qquad \chi = 2r\alpha.$$

Требуется определить радвус r и угол 2 $\alpha$  по условию, члобы при заданной площади  $\omega$  сегмента ABC получить minimum смачиваемого периметра  $\chi$ . Эта задача решается следующим образом. Из периме уравнения определяем r и находим:

$$r := \sqrt{\frac{2\omega}{2\alpha + \sin 2\alpha}}, \dots, (h)$$

Тогда второе уравнение примет вид:

$$\chi = 2\sqrt{2\overline{\omega}}\sqrt{\frac{\alpha^2}{2\alpha - \sin 2\alpha}} = f(\alpha).$$

Minimum  $\chi$  и лучим из равопства:  $\frac{d_4}{da} = f'(a) = 0$ .

Тогда находим:

$$\frac{d_f}{da} = \left(2 \frac{1}{2} \sqrt{2w}\right) \cdot \frac{a(1 + \cos 2a) - \sin 2a}{(2a + \cos 2a)^2} = 0.$$

Это уравнение удовлетворяется при значениях угла α, получающихся из равенства:

$$a(1 + \cos 2a) - \sin 2a = 0$$
.

Это равенство удовлетворяется при  $2a - 180^{\circ}$ . Это значение дает искомое положение горизонта A''B'' (черт. 197). Затем из равенства (h) находим:

$$r = 1^{\sqrt{2\omega}} = 0.80\sqrt{\omega}; \quad \chi = \sqrt{2\pi\omega} - 2.51\sqrt{\omega}; \quad R = 0.40\sqrt{\omega}.$$

Изконец, продольный уклон і определим из выражения для расхода, пользуясь для коэфф. С формулой Базена, имеем:

$$Q = \frac{87\omega R + 7}{1 R + 7} = \frac{87.04\omega^{3} + 7}{V \cdot 0.41 \cdot \omega + 7} . . .$$

Отсюда выводим:

$$\sqrt{i} = \frac{Q(\sqrt{0.41 \omega + \gamma})}{34.5\omega^{2}}.$$

Сечение с наибольшею сноростью при заданных: смачиваемом периметре  $\chi$  и ширине b по вэрху воды. Эта задача сводится к стедующей: определить вид кривой mpn (черт. 216), проходящей через точки m и n, имеющей заданную длину  $mpn=\chi$  и дающей наибольшую площадь. Длина mn=b. Очевидно, при такой кривой получается наибольший гидравлический радиус  $R=\frac{\omega}{\chi}$ , а следоват, и наибольшая скорость. Определение вида кривой, удоплетворяющей поставленным условиям,

составляет одну из задач вариационного исчисления, где доказывается, что эта кривая есть дума крума, проходящая через точки m и n и имеющая заданную длину  $\gamma$ .

Определны раднус такого круга, угол при центре и площадь тир по заданным  $\chi$  и mn=b. Так как

$$b = 2r \sin \alpha;$$
  $\gamma = 2r\alpha,$ 

то отсюда

$$a = {}^{\chi}_b \operatorname{Sin} a = k \operatorname{Sin} a$$
.

Решаем это трансцендентное уравнение по способу последовательных приближений или графическим путем и находим угол a. Затем вычисляем r и  $\omega$ ; продольный уклон i найдем из выражения для расхода Q, пользуясь формулой Бавена для коэфф. C и считая, что Q вадано.

Решение предыдущего трансцендентного уравнения можно наити легко графическим путем. Для этого полагаем: a-x и  $\sin a=\sin x-y$ ; тогда наше уравнение примет вид: x=ky. Это уравнение представляет прямую OA (черт. 217). Далее строим синусонду по уравнению  $y=\sin x$ . Абсцисса Oa пересечения синусонды с прямой OA дает решение нашего уравнения. Так как a>0 и  $a<\pi$ , то получается только одно решение.

Определение диаметра круглого нанала по наименьшей стоимости его при заданных: расходе Q и продольном уклоне  $\epsilon$ . При определении наивыгоднейших размеров поперечных сечений каналов одним из дополнительных условий может быть поставлена наименьшая стоимость канала. Нак пример, покажем определение диаметра круглого канала по заданным Q и i при условии наименьшей стоимости его. Стоимость одной погонной единицы трубы  $\rho$ , включая сюда стоимость укладки ее, зависиг от диаметра D и ее можно представить так, как об этом было уже упомянуто выше, а именно:

$$\rho = F(D)$$
.

Для водопроводных труб получается:

$$\rho = a + bD + cD^{2}.$$

Далее из выражения для расхода находим:

$$\frac{Q}{('y')} = \omega \sqrt{R} = \sqrt{\frac{\omega^3}{\chi}} = f(r; \alpha) \dots \dots \dots (i).$$

Здесь для упрощения предположено, что C постоянно. Тогда левая часть при заданных Q и i постоянна, а правая — есть функция от r и  $\alpha$ . Наща задача заключается в том, чтобы определить радиус трубы r и центральный угол  $\alpha$  по условию наименьшей стоимости  $\beta$ ,  $\tau$ , -е. F(D), при удовлетворении условному урави. (1). Это задача относительного minimum'а; она приводится к задаче абсолютного minimum'а другой функции  $\Phi(r, \alpha)$ , составленной из функций f и F, а именно:

$$\Phi(r, a) = F(r) + \lambda f(r, a),$$

где \—постоянный множитель, пока неизвестный. Тогда условия абсолютного *типити* выразятся такими уравнениями:

$$\frac{\partial \Phi}{\partial r} - \frac{\partial F}{\partial r} + \lambda \frac{\partial f}{\partial r} = 0; \quad \frac{\partial \Phi}{\partial \alpha} = \lambda \frac{\partial f}{\partial \alpha} = 0.$$

Из последнего выражения видим, что так как  $\lambda$  не =0, то должно быть:

 $\frac{\partial f}{\partial a} = 0.$ 

Дефференцируя уравн. (1) по а, получаем:

$$2\omega\sqrt{\frac{\tilde{\gamma}}{\omega}}\frac{\left(3\chi\frac{\partial\omega}{\partial\tilde{x}}-\omega\frac{\partial\chi}{\partial z}\right)}{\chi^{2}}-0.$$

Отсюда выводик окончательно:

$$3\chi \frac{\partial \omega}{\partial \bar{\imath}} \longrightarrow \omega \frac{\partial \chi}{\partial \alpha} = 0.$$

Это равенство тожественно с уравн. (253) в § 58, полученным пря определении центрального угла 2 $\alpha$ , соответствующего max. Q; там было найдено, что 2 $\alpha$  = 308°;  $\omega$  = 3,082 $r^2$ ;  $\chi$  = 5,377r и R = 0,573r. Необходимо определить r; он определится из условного уравн. (r), если подставить сюда только что полученные значения для  $\omega$  и  $\chi$ . Тогда получем:

$$\frac{Q}{C\sqrt{4}} = \sqrt{\frac{(3.082\ r^2)^8}{5.377\ r}};$$
 отсюда  $r = \sqrt[5]{0.1837} \frac{(Q^2)^2}{C^{1/4}}$ 

Это значение r будет первым приближением к более точному, которое получим, взяв для C формулу Вазена; тогда имеем:

$$Q = \frac{87\omega R \sqrt{i}}{\sqrt{R} + \gamma} = \frac{87.3,082 \cdot 0.573 \, r^3 + \epsilon}{\sqrt{0.573 \, r} + \gamma}$$

Отсюда находим окончательно:

Это уравнение решаем по r по споссбу посл ювательных приближений, взяв для начата вышенайденьое значение r. Из только чи изложенного видно, что условие наименьшей стоимости тубы приводител к условию maxim. Q, что вполне поиятно; труба, провозя ная наибольший расход, будет оченизно самая дешевая, так как будет иметь наименьший диаметр из всех труб, проводащих тот же расход.

- § 63. Задачи, относящиеся в проведению наналов. Решни песколько задач, относящиеся к проведению казылов, которые, как уже упомянуто выше, устранваются для различных целей, и рассмотрим канал, приводящий воду из реки или озера к сидравлическим двисателям; подобные каналы могут служить также для орошения и осущения.
- I) Пусть  $M_0M_0$  (черт. 218) представляет горизонг воды в озере, nn—дио канала, имеющего уклон  $\iota$ ; порог канала n заложен на глубине H ниже горизонта  $M_0M_0$ . Горизонт воды при входе в канал бысгро понижается, образует седловину  $M_0pq$  и далее имеет уклон дна канала. Пусть сечение канала прямоугольное ширипою b, глубиною h; расход канала Q и скорость  $V_p$ . Найдем зависимость между величинами H, h, b, Q и i. Рассмотрим линию тока  $M_0pq$ ; имеем;

$$\frac{V_p^2 - V_0^3}{2g} + \zeta \frac{V_p^2}{2g} = (s_0 - s_1) = c.$$

Здесь  $V_0$  — начальная скорость, которою межно пренебречь по се малости;  $V_p$  — скорость в канале, а следов,, и в точке q;  $V_p^2$  сопротивление на пути  $M_p q$ ; c — понижение горизонта воды в канале относительно горизонта воды в озере; очевидно c — H — h. Из предыдущего равенства выводим:

$$V_p = \frac{1}{\sqrt{1+z}} \sqrt{2gc}$$
 § [2gc; ordinal  $c - H = h - \frac{V_p^2}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{Q^{-2}}{2g - bh} ...(a);$ 

вдесь  $\varphi$  — коэфф, скорости. Это уравнение дает зависимость между b, H, h и Q. Рассмотрим теперь линню тока  $M_0pqM$ , где гочка M лежит в расстоянин L от точки q; имеем:

$$\frac{V_p^2}{2g} + \zeta_1 \frac{V_p^3}{2g} = (z_0 - z_2) - a.$$

Величина  $\zeta_1 \frac{V_p^0}{2g}$  представляет ги іравл. сопротивлення на пути  $M_0 M$ ; эти сопротивления состоят ва двух: местного сопротивления на пути  $M_0 q$  равного  $\zeta_2^{V_p^0}$ , в общего — на пути q M и равного  $b_1 \frac{L}{R} V_p^2$ , где  $b_1$  — основлой коэфф. трения; R — гидравл. радиуе —  $\frac{\omega}{t} = \frac{b b}{b + 2b}$ . и L = q M.

Следовательно,

$$\xi_1 \frac{V_p^2}{2g} = \xi \frac{V_p^2}{2g} + b_1 \frac{L}{R} V_p^2 \ . \label{eq:xi_prob}$$

Из предыдущего равенства получаем:

$$\frac{V_p^2}{2g}(1+\zeta) + b_1 \frac{L}{R} V_p^2 - a.$$

Здесь и далее основной коэфф.  $b_1$  будем принимать для первого приближения постоящими. Из урави. (a) находим:

$$\frac{V_{p}^{2}}{2q}(1+\zeta) = e - H - h \quad \text{if} \quad V_{p}^{2} = \varphi^{2} \cdot 2\mu(H-h).$$

Встакляя эти значения в предыдущее равенство, получаем:

$$(H-h) + b_1 \frac{L}{R} \varphi^2 \cdot 2g(H-h) - (H-h) \left[1 + b_1 \frac{L}{R} \cdot \varphi^2 \cdot 2g\right] = a,$$

Далее замением Il равною ей величиною; тогда имеем:

$$abh = (H - h) [bh + b_1 (b + 2h) L\varphi^2 \cdot 2g] \dots (b).$$

Это уравнение дает зависимость между величинами а, b, h, H.

Если, напр., определять глубину канала h из этого уравнения, то, обозначив  $b_1 L \varphi^2 + 2g = m$ , получим следующее квадратное уразнение относительно h:

$$h^2 + \left[ \frac{a+m}{b+2m} \frac{b-(b+2m)H}{b+2m} \right] h + \frac{mbH}{b+2m} = 0$$
, ... (c).

Затем имеем урагнение Шези:

$$V_p = \frac{Q}{bh} = 1$$
  $\frac{1}{b_1} \sqrt{Ri}$ :

заменив здесь R, получии:

$$b_1(k+2k)Q^2 = (kh)^3i \dots \dots \dots \dots (d).$$

Это уравнение дает зависимость между h, h, () и г.

Если теперь соединить урави. (d и a), то, исключив Q, находим

$$\frac{2g\psi^2(b+2h)(H-h)}{bh} = \frac{i}{b_1} \dots \dots \dots \dots$$

Здесь имеется зависямость между b, h, H и i.

Наконец, имеем еще такую зависимость; из чертежа находим:

$$a=c+Li$$
 EMB  $a=(H-h)+Li$  . . . . . . . .

Полученные пять уравнений послужат для решения всех вопросы относящихся и нашей задаче. В задачу входят следующие семь велечин:  $H_i$  h, b, i, Q, a, c.

a) Положим, даны величины: H, b и i; определить h, Q, a и c. По этим данным сперва определим h из уравн. (c), которое будивадратным по h.

Затем Q определяем из уравн. (d); величину a находим из равевства (f); наконец, величина c = H - h.

- б) Пусть даны величины: H, b и a; определить h, Q, i и c. Глебина h определится из квадратного уравнения (c); уклон i найдем в. равенства (f); расход Q— из равенства (d); наконец, c = H h.
- е) Пусть будут данными величины: Q, i и b; определить H, h, и c. Глубину h находим из уравн. (d); глубину H на пороге найделиз равенства (e); высоту a получим из равенства (f); наконец, c H h,
- і) Предположим, что даны величины: H, b и a; найти Q, i, h и c Глубину в канале h определяем из равенства (b); уклон i находим из уравн. (f'); расход Q—из уравн. (a или d); наконец c = H h.
- $\theta$ ) Пусть даны величины;  $(q, i \ n \ c)$ ; требуется определять  $H, h, i \ n \ a$ , Высоту a находим из уравн. (f). Что касается величин b и h, t определить их из вышеприведенных уравнений нельзя; в этом случае удобнее всего задаться отношением b к h; известно из предыдущего что изпрыгоднейшее соотношение этих величин таково; b-2h. Тогда глубину h находим из уравнения (d); затем H-c+h.
- е) Положим, что даны величины: h, b и i: определить Q, H, a и c Расход Q определяем из уравн. (d): глубину на пороге H из равенства (a): высоту a находим из равенства (f): наконец, c = H h.

Численный пример. Как пример решим следующую задачу, заимствованчую из сочинения D Aubuisson. Hydraulique. Из озера должна быть проведена вода к гидравлическому двигателю каналом примоугольног ноперечного сечения, шириною 4 м., с каменною грубою обделком порог этого канала расположен на 2 м. ниже горизонта воды в озере Определить глубину h воды в канале, расход Q и продольный уклои.

при условии, что гидравлический двигатель находится в расстоянии 265 м. от озера и что горизонт воды у двигателя на 0,44 м. ниже горизонта в озере.

Эту задачу мы сейчас рассматривали в пункте (i); здесь заданы: H=2 м.; b=4 м.; a=0.44 м.; L=265 м.; требуется определить Q, h, i и c.

Примем по Д'Обюиссону  $\varphi = 0.905$ . Основной коэфф.  $b_1$  определим следующим образом. По шероховатости каналы с каменною грубою обделкою нужно отнести к 3-й категории русел с коэфф. шероховатости  $\gamma = 0.46$ . Для первого приближения примем:

$$C = \sqrt{\frac{1}{b_1}} = 58$$
; тогда  $b_1 = \frac{1}{(58)^3} = 0.000297$ .

По этим данным вычисляем:

$$m = b_1 L \varphi^2 \cdot 2g = 0.000297 \cdot 265 \cdot (0.905)^2 \cdot 2 \cdot 9.81 - 1.266.$$

Теперь уравн. (с) можно представить в таком виде:

$$h^2 + \frac{(1,266 + 0,44)4 - (2,532 + 4)^2}{4 + 2.1,266}h - \frac{2.4.1,266}{4 + 2.1,266} = 0;$$

или:

$$h^2 = 0.955h = 1.551 = 0$$
; отсюда  $h = 1.812$  м.;  $c = H - h = 0.188$  м.

Расход определям так:

$$Q = \varphi bh\sqrt{2g(H-h)} = 0.905 \cdot 4 \cdot 1.812\sqrt{19.62 \cdot 0.188} = 12.598 \text{ m.}^3$$

Скорость 
$$V_p = \frac{Q}{bh} = \frac{12,598}{4,1,812} - 1,812 м.$$

Уклон 
$$i = \frac{h + a - H}{L} = \frac{1,812 + 0,44 - 2}{265} = 0,000951$$
  $\frac{1}{1052}$ .

$$\Gamma$$
идравлический радиус:  $R = \frac{bh}{b+2h} = \frac{41,862}{4+2.1.812} = 0.951$  м.

Для русел 3-й категории для такого значения R получается коэфф. C=59,1, а нами взято для первого приближения C=58. В виду близости этих чисел можно принять вычисленные: глубину h, расход Q и уклон i за окончательные. P польмани, решая эту же задачу, накодит: h=1,863 м.; Q=11,126 м.³; V=1,443 м.; i=0,00114. R Обюнском нашел для этой задачи: Q=11,83 м.³ и i=0,001041. Разность между числами, полученными нами и Рюльманном, об'ясняется тем, что этот автор принял шероховатость канала довольно значительной, для которой C=45, т.-е. отнес ее к 4-й категории с коэффициентом y=0,85.

 $\Pi_1$  Рассмотрим стедующую задачу. Из озера (черт, 219) вода отводится к ги гравлическому двигателю—водиному колесу—каналом прямочествного поперечного сечения, шириною b с заданною обделкою ложа и с уклоном дна  $\iota$ . Порог канала n заложен на глубине H ниже горизонта воды  $M_0M_0$  в озере. В расстоинии L от начала в канале устроена поперечная стенка, в которой внизу имеется щитовое отверстве имриною  $b_1$  и высотою d. Через это отверстве вода со скоростью  $V_1$  направляется на водяное колесо.

Как и в предыдущей задаче, поверхность воды при входе на порог быстро понижается и получается седловина  $M_0pq$ ; далее поверхность им ет уклон  $\ell$  такой же, как и уклон дна канала с глубиною воды h. У щита горизонт воды стоит ниже горизонта воды в озере на величину a.

Риссматривая линию тока MM' и обозначая: через V— скорость в капале, а следовательно и в точке M; через  $V_1$ — скорость в M' и через  $\zeta \frac{V_1^2}{2y}$ — высоту гидравлических сопротивлений на пути MM', получаем:

$$\begin{array}{c} V_1^* - V^2 \\ -g \end{array} + {\begin{array}{c} V^2 \\ 2g \end{array}} - (h - \frac{1}{2}d); \ \, V_1 - \frac{1}{\sqrt{1+\zeta}} \sqrt{\frac{2g\left(h - \frac{1}{2}d + \frac{V^2}{2g}\right)}{2g\left(h - \frac{1}{2}d + \frac{V^2}{2g}\right)}} = \\ - \frac{1}{2} \sqrt{\frac{2gh^2}{4}}, \end{array}$$

где  $\varphi$  — коэфф. скороети и  $h' = (h-\frac{1}{2}d) + \frac{\Gamma^2}{2g}$  .

Расход через щитовое отверстие:

$$Q = \mu b_1 d \sqrt{2gh'} . . . . . . . . . . . . (a).$$

Здесь  $\varphi = 0.95$  в  $\mu = 0.65$  коэфф, скорости и расхода при вытекании через щитовое отверстие. Очевидно, јасход в канале равен расходу через щитовое отверстие.

Расход Q надо считать известным; высота d и ширина  $b_1$  определятся по правилам проектирования водяных колес; тогда из рав. ( $\alpha$ ) определится h' и затем h, если для первого приближения пренебречь высотою  $\frac{V^2}{2g}$ .

Таким образом при рассчете капала пало счятать заданными: рассход Q: пирвину канала b; глубину воды h и расстояние L. По этим данным гребуется определить: продольный уклон z дна канала, глубину воды на пороге H и поинжение горязонта у щита a. Продольный

уклон  $\epsilon$  найдем из форм. Шези, в которой  $Q_{\epsilon}$   $\omega$  и R будут известны. Затем глубину H наидем из выражения (a):

$$H := \frac{1}{\sqrt{3} \cdot 2g} \left(\frac{Q}{bh}\right)^2 + h.$$

Понижение горизонта воды у щита а проще эсего определить из равенства (f).

Численный пример. Канал прямоугольного поперечного сечения с общивкою из досок, шириною b=3.05 и:, должен подводить воду в количестве Q=0.4 м.  $^3$  к верхненаливному водяному нолесу, находящемуся в расстояния 100 м. от озера. Підтовое отверстие должню вметь: пирину  $b_1=2.7$  м. и высоту d=0.062 м.; скорость вытекания  $V_1$  через это отверстие должна равняться 2.7 м.

Так кан

$$V_1 = \varphi V_1^2$$
, for  $h^i = \frac{V_1^2}{\tilde{\tau}^4}$ ,  $\frac{(2.7)^2}{(95)^2}$ ,  $0.413$  M.

Следовательно, глубина воды в канале равна (если пренебречь вывысотою  $\frac{V^3}{2\pi}$ ):

$$h = 0.413 + \frac{1}{2} \cdot 0.062 = 0.444 \text{ m}$$

Живое сечение  $\omega = b + h = 3,05 + 0,1444 = 1,354$  м.2; смачиваемый периметр  $\chi = b + 2h = 3,938$  м.; гидравл. раднус R = 0,344 м. По этим значениям определяем i из форм. Шеви с коэфф.  $b_3$  по Базену при  $\gamma = 0,16$ ,

$$i = \left[ \frac{Q(\sqrt{R} + \gamma)}{870R} \right]^2 - \left[ \frac{0.4(\sqrt{0.344} + 0.16)}{87.1.354.0.344} \right]^2 - 0.0000544.$$

 $\Gamma$  субину H на пороге вычислич по выражению:

$$H = \frac{1}{2^2 \cdot 2g} \left(\frac{Q}{6h}\right)^2 + h = \frac{1}{(0.95)^2 \cdot 19.62} \left(\frac{0.4}{3.05 \cdot 0.444}\right)^2 + 0.444$$
$$= 0.006 + 0.444 = 0.450 \text{ M}.$$

Понижение горизонга воды у щита определится так:

$$a = Li_{1} + H - h = 100 + 0.0000544 + 0.450 - 0.444 = 0.011 M.$$

1111 Определение наивыгоднейшей ширины и длины осущительного наивла (задача Дюбюв). При определении поперечных размеров канала могут быть поставлены еще особые условия, которым должен удовлетворять эгот нанал, напр., условие наименьшей стоимости его. Как пример приводии следующую задачу, решением которой замимался анаменятый гидравлик Дюбюв.

Али осущения площали M (черт 220) гребуется спроектировать нашал примоугольного поперечного сечения, которын мог бы всю воду с этой илощали отвести в реку BD, при условии наименьшей стоимости канала Самый королкии, а потому самый дешевый канал AB не может отвестя всю воду, потому что, кви видно из чертежа, самый высокий горизонт воды mm в реке выше дна осущаемой илощали на величину a, хоти горизонт реки инже горизонта воды на этой илошади, Ноэтому необходимо провести более длинный канал по направлению CD, где приблизительно BD CD у. Падение реки на прогимении BD равно  $\tau > a$ , следоват, уклон реки  $t_0$  . Итак, издение, которым можно располагать для проведения канала, распо CE  $\tau_0 \sim a$ ,  $\tau_0$  уклон нанала будет равен:

$$P = \frac{1}{2} - \frac{\eta_1 - \eta_2}{\eta_2} + \frac{\eta_2}{\eta_2} - \frac{\eta_2}{\eta_2}$$

Уклоп реки с будем считать известным. Глубина воды h в капале равна глубине воды на осущаемой площади: она должна быть также известной. Расход канала Q определится по наибольшему суточному выпадению атмосферных осадков и по притоку из ключей, питающих площадь M. Для определения циприны x и длины y канала имеем уравнение (Нези:

Q of Re her ] 
$$\left(\frac{hx}{i-2h}\right)\left(\frac{a}{i_0} - \frac{a}{y}\right) = f(x, y) \dots \dots (n);$$

расурды по устройству панала

Требуется опредстить игрину ванала л так, чтобы стоимость R были инименьней и чтобы при этом условное уравнение (а) было удовле ворено. Как уже не раз было объяснено выше, в анализе задача е такой постановый называется задачей об отыскания относительного инименьна R. В анализе эта вадача приводятся к розысканию абсожегного типинать а новой функции  $F_{V'}$ , у), составленной из функции E и условного уравиения (а) следующим образом:

$$F(x, y) = R \approx -M(x, y) = R \approx iQ.$$

т. и. л. - постолиный множитель, который может быть определен высследствии. Для нахождения абсолютного типивыга F(x, y) приравиятыем им по производные ее по ж но у. Тогла получаем:

$$\frac{\partial F}{\partial t} = \frac{\partial R}{\partial t} + \frac{\partial Q}{\partial t} +$$

16 этим двум уравнениям присоединим условию уравнение, получим 3 уравнения, на которых определим ж. м и к.

11а уравнения (о) находим:

$$\frac{\partial R}{\partial r} = \frac{\partial Q}{\partial x}; \quad \frac{\partial R}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

Следовательно,

$$\frac{\partial R}{\partial r} = \frac{\partial Q}{\partial y} = \frac{\partial R}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial x} + \cdots$$
 (d).

Пли тем эти производные; имеем:

Н урывп. (а) положим для первого приближения колфф. С постояннев и постоянимо часть выражения для Q обозначим через β: тогда

$$Q = Ch_1 \quad h_1 = \left(\frac{x^3}{x^2 - 2h}\right)\left(x_0 - \frac{a}{n}\right) = \beta \left(\frac{a^3}{x^2 - 2h}\right)\left(x_0 - \frac{a}{2h}\right) = -\frac{a}{n}$$

Chelota numo man-

Подставим этог результая в урави, (d), польчия.

$$\frac{a}{y} = (i_0 + \frac{a}{y}) \frac{2(x - 3e)}{x - 2e}$$
:

Steroga Havograf

$$\frac{b}{y}(3x + 8h) - r_0 \cdot 2(x + 5e) \cdot ... \cdot (n)$$

Затем имеем:

$$\iota_0 - \frac{\iota}{y} = \iota_0 \left( \frac{x + 2h}{3x + 3h} \right).$$

Далее из условного уравнения выводим:

$$\frac{Q^a(x+2h)}{3^{2}x^3}=i_0-\frac{a}{\pi}.$$

Следоват,

$$\frac{\mathcal{Q}^{z} \left(x+2h\right)}{\mathbb{S}^{2}x^{3}} = i_{0}\left(\frac{x+2h}{3x+8h}\right). \quad .$$

Обозначив через и постоянную ведичину, именно положив:

$$m = \frac{\beta^2 i_0}{Q^2}$$

найдем вз предыдущего уравнения следующее кубическое уравнение по x:

$$mx^3 - 3x - 8h = 0$$
, . . . .

Решив это уравнение по x; найдем некомую ширину канала. Гогда другая неизвестная — длина канала y — определится из равенотва (r); нивем:

$$y = \frac{a}{2t_0} \cdot \frac{3x - 8h}{x + 3h}$$
.

Численный пример. Требуется осущить площадь в 24324277 м². для которой суточное выпадение атмосферных осадков и приток влючей составляет высоту в 0,0366 м. Для этой цели требуется спроектировать канал прямоугольного поперечного сечения с облицовкой из грубо окологого камия глубиною h=1,948 м. При этом уклон реки, в которую спускается этим каналом вся вода с осущаемой площаци, равен  $t_0 = \frac{1}{3600}$ . Дно осущаемой площади лежит на a=0,974 м. пиже самого высокого горизонта в реке в точке B. Определить по условию наименьшей стоимости канала ширину x, длину его y и продольный уклон дна канала i.

Прежде всего определяем расход Q, который будет равен

$$Q = \frac{24\,324\,277\,.\,0,0366}{86400} = 10,3$$
 yé.

Канал с облицовкою из грубо околотого камия имеет шероховатость русел 3 категории с коэф, шероховатости ; 0,46. При такой шероховатости чожно для первого приближения припять коэф, C = 60. Тогла находии:

$$\beta = Ch^{i_0} = 60 \cdot (1,948)^{i_0} = 163,19$$

$$m = \frac{3^{2i_0}}{Q^2} = \frac{(163,13)^2}{3000 \cdot (10,3)^2} = 0.069678; \quad \frac{1}{m} = 14,352.$$

Нышенайденное кубическое уравнение будет иметь такой вид:

$$x^2 - 43.06 x - 223.66 \Rightarrow 0$$

Этому уравнению удовлетворяет значение  $x \in 8,3$  м.

Тогда исивое сечение  $\omega=1.948\cdot 8.3$ . 16,17 ч³, и смачиваемый перичетр у 8.3+2 1,948—12,196 м.; следоват, гидравлический радиус R=1.326 м. Этой ведичине R соответствует коэф. C=62.2. В виду бывости этого значения для C с принятым для вычисления можно считать полученное значение для x окончательным. Длина канала у равна:

$$y = \frac{4.974}{2} \frac{3600}{8.3 + 3.1.948} = 5018 \text{ M}.$$

Уклон канала равен:

$$t = t_0 - \frac{a}{y} = \frac{1}{3600} - \frac{0,974}{5018} = 0,000278 - 0,000194 = 0,000081$$

Рюдынами, приводя решение этой же задачи, принимает значение коэф. C=36, что соответствует руслам 5 категории (русла земляные очень шероховатые) и получает такие результаты: ширина канала t=0.0000858. Отсюда видно, что более гладиая обделка ложа канала, как это принято в наших вычислениях, значительно уменьшает ширину канала мало изменяя длину и уклон его.

- § 64. Уравнение неравномерного движения в монечном и дифференциальном виде. Характерным признаком перавномерного движения является изменение средней скорости  $I^*$  при проходе от одного сечения к другому. Поэтому неравномерное движение имеет место там, где при переходе от одного сечения к другому меняется один или несколько из числа следующих трех элементов: расход Q, продольный уклон I два и гидр, радиус R. Приведем примеры.
- п) Бели в канале с постоянными: поперечным сечением, уклоном дил и расходом где-нибудь установить поперечную стенку, преграждающую течение (черт. 221), то вода впереди стенки поднимается и будет переливаться через стенку. Живое сечение в смачиваемый перичетр, а следов., В для канала впереди стенки будут изменяться от одного сечения с другому, а потому в канале, в гасти лежащей выше.

степли на пекоторым противаными, будет суще твызать меравномендвижение.

- б) Если канал поэтоянного поперечного сечения в с постояни уклоном дна осущает местность, то расход в нем постепенно уклоном дна осущается также случай неравномерного движения; толосмое следует сказать относительно труб и каналов применлемых канализациях; в илу также проявляется перавномерное движение.
- водосборине каналы с постоянными: поперечным свчением \*
  родольным уклоном имеют расход постепенно увеличивающийся, а
  потому здесь мы пмеем случай пераьномерчого движения.
- от Если в капале ремлечернанием углубить дво очерт. 222), от постогором протяжении вверх по гечению устанавливается неравнометное движение, так как на этом участке вывала глубина водет о тененно ученьщается вниз по течению до углубленного места.
- п) В канале, соединяющем два водохранилища А и В (черт. 22.01, в которых горизонты воды постоянны, устанавливается перавномерно-траижение; горизонт воды в канале представляется кривой ав или криной ав, в зависимости от положения горизонта воды в нижнем водохранилище В; только в частном случае, когда горизонт в В имее положение авда глубина воды в канале получается постоянной и движение в нем будет равномерным.
- наконец все реки представляют примеры неравномерного дележения, лак как в нях даже при постоянстве расхода изменяются постепенно уклон, живое сечение и смачиваемый периметр.

В природе очень редко приходится наблюдать случая равномерно. рвижения, наоборот чаще всего встречаются случан и равномерно. ленжения, Условия, при которых проявляется перагночерное движение в реках и на которые необходимо обращать внимание, предстапляются отень сложными по педы главным причинам. Первая причин: заключается в том, что все элементы реки, за исключением расхода изменяются от сечения к сечению, при чем это изменение является очень сложным в случайным, напр , изменение о и 7 Вторая причин. состоит в том, что течение больших масс жидкости весьма далеко от того простого течения по линиям параллельным между собою и перчендикулярным к живому сечению, которое предполагается по общим . инотезам гидравлики. Наблюдения в реках над скоростью воды какой-либо годке живого сечения показывают, что как по величине. ак и по направлению, скорость постоянно изменяется, колеблясь окол чекоторой средней величины. Это явление чекучих вод известно с давних пор и называется пульсанней; она существует как в открытых

руслаж, так и в закрытых спод напором), как при больших массах протекающей воды, так и при малых.

Теория неравномерного движения возникла и разработана благодара трудам французских ученых Поисле, Бетанже, Корполиса, Вотье, Дюцюи, Бресса и Буссинека.

В основу теории неравномерного движения кладется *частини*я гипотеза, что при этом движении ед. сила трения выражае ся также как я при равномерном движении, с.-е. что

$$t = h_1 V^2$$

где для  $b_1$  надо брагь одно из выражений, приведенных  $\frac{1}{5}$  7 (фюрмулы Базева и Г. и Куттера, Эта гипотеза допускается на гом же основании, как и при неравномерном движении в трубах (§ 19), т.-е по причине неизвестности более точного выражения для ед. силы тревия.

Выведем теперь уравнение перавномерного движения в конечном еще. Для этого возьмем два сечения ab и a'b' (черт. 221) в расстрянии  $aa' \to s$ , считая по поверхности воды. Пусть ординаты и скорости в точках a и a' суть:  $_{0}$  и  $V_{0}$ ; s и V; тогда, рассматривая инийо тока ad', получаем:

$$\frac{V^2 - V_0^2}{2g} + (h^2 - h_0) = (z_0 - z) + y + ac.$$

Знесь член  $(h'' - h_0'')$  представляет высоту гидравл, сопроивлений на пути aa' и равен работе сил трения, взятой с обратным знаком, на единицу веса жидкости при перемещении частицы из a в a'. Для определения этого члена возьмем два смежные сечения mm и nn в растоянии ds друг от друга; скорость частиц этого элементарного слов можно принять одинаковой и равной V. Элементарная работа силы трения на ед. массы равна:

$$\varphi \cdot ds \cdot \text{Cos}(\varphi; ds).$$

Гак как сила тренвя направлена в сторону обратную движению, то  $\cos(\varphi, ds) = -1$ . Трение проявляется по боковой пом рхности рассиариваемого элементарного объема равной  $\chi \cdot ds$ ; если  $t = \epsilon_L$  стма трения, то все трение равно  $t \cdot \chi \cdot ds$ . Масса жидкости в этом объеме равна  $\frac{\Delta}{2} \cdot \omega \cdot ds$ ; следоват, сила трения  $\varphi$  на единицу массы равна:

$$\varphi = g \cdot \begin{pmatrix} & \mathbf{y} & \mathbf{y} \\ & \mathbf{o} \end{pmatrix} = g \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & R \end{pmatrix}$$

Итак элементарная работа силы трении на ед массы равна

$$g(ds) = g(g(ds)) = -g(\frac{1}{R}) \cdot \frac{ds}{R}$$

Разделив это выражение на q, получим элементарную работу силы трения на ед, веса равную:

$$-\frac{l}{\triangle}\cdot\frac{ds}{B}$$
.

Разобъем всю жидкость между сечением ab и a'b' на подобные элементарные слои в определим для каждого из них работу силы треняя; тогда, взяя сумму этих работ с обратным знаком, получим выражение для  $(b''-b_0'')$ ; следоват, . . . •

$$(h''-h_0'')_{an'}=\int_0^n \frac{t}{\wedge} \frac{ds}{R}$$

Но голько что было упомянуто, что при перавномерном движении величина  $\frac{t}{\Delta}$  выражается через  $b_1 t^{-2}$ ; поэтому предыдущее выражение можно написать в такии виде:

$$(h'-h_0')_{aa} + \sqrt[8]{\frac{b_1 f'^2}{R}} ds$$

Теперь уравнение неравномерного движения в конечном виде можем представять так

$$\frac{1 - V_0^2}{2a} + \int_0^{\infty} \frac{b_1 V_2}{R} ds = y = z_0 - z_0, \quad \dots$$
 (234).

Если между сечениями ab и a'll расход постолнен, то, называя эти живые сечения через од и од а переченное живое сечение ти и сил-чикаемый перичетр через от и д. представим урави. (254) в таком виде:

$$y = \frac{Q^2}{2g} \left( \frac{1}{\omega_n} - \frac{1}{\omega_0^2} \right) \leftarrow Q^2 \left( \frac{b_M}{\omega} \right) ds \tag{255}$$

Помощью этого уравления можно определить расход Q ь рекс в тех случаях, кобда пельая применить другого более гочного способа, напр., когда нужно определить Q при очень высоком горизонте рекиПри таком горизонте не всегда возможно измерять скорости помощью вертушек по причине ледохода, очень больших скоростей и .. п., а часто за пропуском времени такого стояния воды: в последнем случае надо иметь на берегах ясные следы положения высокого горизонта

воды. Для вычисления расхода по предыдущей формуле необходимо эпределить для сечений ab; a'b' а также для промежуточных сечений величины  $\omega$  и  $\chi$ . Обозначим эти величины  $\omega_0$ :  $\omega_1 \dots : \omega_n$  я  $\gamma_0$ :  $\gamma_1 \dots \cdot l_n$  а расстояния между ними  $l_1$ ;  $l_2 \dots l_n$ . Также нужно знать падение w, чежду крайними сечениями. Тогда по этим значениям находим приближенное значение интеграла в уравн. (255) по способу транеций и в предположении, что основной коэф  $b_1$  имеет постоянную везичину, яменно получаем:

$$\int_{a_{0}a}^{k} ds = \frac{l_{1}}{2} \left( \frac{l_{0}}{\omega_{0}} + \frac{l_{1}}{\omega_{1}} \right) + \frac{l_{2}}{2} \left( \frac{l_{1}}{\omega_{1}} + \frac{l_{2}}{\omega_{2}^{3}} \right) + \frac{l_{n}}{2} \left( \frac{l_{n}}{\omega_{1}^{3}} + \frac{l_{r}}{\omega_{n}^{2}} \right)$$

Затем из урави. (255) находим искомый расход 🐠

$$\frac{Q}{2q} \left( \frac{1}{\omega_{\theta}^2} \rightarrow \frac{1}{\omega_{\xi}^2} \right) \rightarrow \frac{b_1}{2} \left[ \left( \frac{\gamma_0}{\omega_0^2} \leftarrow \frac{\gamma_1}{\omega_1^2} \right) \ell_1 \rightarrow \left( \frac{\ell_1}{\omega_1^2} + \frac{\ell_2}{\omega_2} \right) \ell_2 + \right] \cdots (25^{n_1}),$$

Измеряемые сечения нужно выбирать так, чтобы они не отличались сильно друг от друга.

Пусть все сечения одинаковы, т.-е.  $\omega_0 = \omega_1 = \omega_n$  я /,  $\gamma_1 = \gamma_n$  тогда:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{w^{3}} ds = \frac{1}{w^{3}} \cdot s$$

сде к  $l_1 + l_2 + \cdots + l_n$  расстояние ме иду крайними се нанями

Обозначая

находим:

$$Q^2 = \frac{1}{h_1 \ln \frac{y}{s}} = \frac{\omega_0 R_1}{b_1} \text{ in } Q = \omega C \sqrt{R_1}$$

что представляет известное уравнение равномерного движения

Ссти расстояния между сечениями будут равны, то  $l_1 - l_2 = \dots$ , зтесь n — должно быть числом четным: тогда вчесто способа транеций можно выбрать способ Симпсона для приближенного вычистения интеграла; в таком случае имеем:

$$\int_{-\omega}^{T} ds = \frac{\pi}{3 - n} \left[ \int_{-\omega}^{T} \frac{T_n}{\omega_n} + 4 \left( \int_{-\omega_n}^{T} \frac{T_n}{\omega_n} + \cdots \right) + 2 \left( \int_{-\omega_n}^{T} \frac{T_n}{\omega_n} + \cdots \right) \right]$$

численный пример. Пусть расстояние между краинили сечения о равно 100 м., участок реки на этом протяжении можно разделить то правные части по 100 м., соответственные живые сечения равны 02, 108; 110; 105 и 104 м.; и смачиваемые периметры равны: 120 м. 130; 120 и 110 м. Падение реки на рассматриваемом участиму от м. Основной коэф. В примем постоянным и по Допон равны в 0,0003855. Приблиленное значение интеграла найтем по форм Симпсова:

$$\frac{7}{2} de = \frac{400}{3.4} \left[ \frac{120}{102} + \frac{110}{1942} + 4.4 \left( \frac{125}{1083} + \frac{120}{1003} \right) + \frac{6}{110} \right] = 0.010583$$

Расход напдем по следуютла форму, е

$$Q^2 = \frac{y}{2^{\frac{1}{2}} \begin{pmatrix} \frac{1}{a_n^2} & \frac{1}{a_n^2} \end{pmatrix} + b_1 \int_{-60}^{x} ds} = \frac{0.4}{2^{\frac{1}{2}} (84)^2 (104)^2} = \frac{0.4}{(102)^2} + \frac{0.4}{(102)^2} = \frac{1}{(102)^2} + \frac{1}{(102)^2} = \frac{1}{($$

Уравнение неравномерного движения в дифференциальной форме. От волучения уравнения неравномерного движения в дифференциальной форме рассмотрям безконечно тонкий слой между двумя смежными сечениями  $mm^2$  в  $m^2$  (черт. 224); для гочки m имеем скорость V с орданату z, а для гочки n имеем (V , dV) в (z = ds). Тогда рассмитриван бесконечно малую линвю гоза mn — ds в имея в виду, что лицаван, сопротивления для рассматриваемого слоя, как било ощ еднено выше, равны  $h_1 \frac{V^2}{R} ds$ , получим яз урави, Д. Беркулли, пр чебреная бесколечно малой 2 порядка;

$$\frac{VdV}{g} + \frac{b_1V^2}{R}ds = \varphi - (1 - d) \int_{\mathbb{R}^2} ds \tag{257}$$

Это же уравнение получим, дифференцируя урави. (254) по вережением  $V_{\gamma}$  в и  $y_{\gamma}$  при этом нужно иметь в виду, что  $y=(z_0+1)^{\gamma}$  (z=dx); слетоват, dy=dx.

Уравне ще (257) и есть искомое; оно выведено в предположения это точки и поверхности воды лежит инже гочки и той же новерхности, что вмеет место для кривой подпора (черт, 221) и иля кривой связа (черт, 222); в этих кривых ордината з уменьшается по течении Но могут быть случав неравномерного движения, когда гочга и лежит

выше гочки м. Этог слугай осуществляется гогда, когда вода выпускается из сосуда через инговое отверстве (черт. 225); здесь струя, увидя из отверстия, скимается; получается сжагое сечение аа', затем поверхность воды принимает вид кривой аб обращенной выпуклостью силу; далее на протяжении ме получается значительный местный подъем, так назык, прыжок воды; наконец на длине ад поверхностьместь выд кривой выпуклоп кверху; додходя к водосливу, вода, начиам от гочки а, попикается. Итак на кривых аф и ад ордината : чесничныется до тексиню. Также она увеличняется и в случае перемени уклона с большего на меньшии (черт. 237 а). Уравтение неравномеродо и ижения в цифференциальной форме дле во можность определиче и д кривой поверхности воды.

Инститеры рассмотрал ова случая поравномерного твижения, первые , случай имеет место тогда, когда ублюц дня потока, в следоват скороси  $\frac{VdV}{q}$  можно пренебричь; адось мы одобнем случая вривых лодпора и слада; второй случая вривых лодпора и слада; второй случая имеет место  $\frac{1}{2}$ , когда означениям членом пренебрегать пельзя.

## § 65. Кривые подпора и спада при малых унлонах дна.

и) Уравнение нривой поверхности в дифференциальной форме. Как было выше объяснено, при малых условах дна потока екорость V довозьне мала и члевом  $\frac{VU}{q}$  в дифференциальной форме уравнения перавномерного двиления можно и енебречь по его малости; госда из уравн (257) получаем:

$$d = \frac{n_1 + \pi}{R} ds$$
 . . . . . . . . . . . . (258).

Это уравление сържием ино для вривых подвера и спада, т.-с. для аривых, в которых ордината. поверхностя уменьивется вина по течению. Ил черт, 226 показаны два смежные сечения ти я m'n' в расмании dL фут от фута; криван подпора есть вряван mm'; точки m' всяки, наже точки m по вертикали на m'p - d.; тлубина воды в mn' рына H, а глубина воды в m'n' равна (H - dH); уклон дна опретемется углом 2, составляемым иншей та с горизовлем nb.

По чертежу находим:

Следоват.

Так как по устовию уклон два,  $\tau - e$ , угол  $\alpha$ , весьма мыл, то  $\sin \alpha$   $- ig\alpha$  / и  $\cos \alpha$  1, а потому

$$d. \quad idL = dH = \frac{b_1 V^2}{B^*} dL \qquad \qquad . \qquad . \qquad (a)$$

На черт. 227 покаланы два смежные сечения mn я m'n' в расстоянии dL друг от друга; кривая mm' представляет кривую смади, точка m' тежит ниже точки m по вертикали на m'p = dz; слубина воды в сечения mn равна H, а глубина воды в m'n' равна m'n' (H - dH); усол d представляет угол составляемых сюм с соримонгом

По чертежу находим:

$$ar = dL \cdot \sin a; \ ar = cp = m'p = m c = dz + dH \cos a$$

• Следоват.

$$dL \cdot \sin a = dz - dH \cos a$$
.

II здесь примем, что  $\sin \alpha - t \eta \alpha = i \pi \operatorname{Cok} \alpha - 1$ , поэтому

$$ds = idL + dH = \frac{b_1 V^2}{R} dL$$
 . . . . . . . . (b).

Мы соединим оба эти случая и напишем для них одно дифференциальное уравнение (a), если примем для 2 случая, что dH ограцительно.

Из урави. (а) находим:

$$dH = \left(i = \frac{b_i V^{ij}}{R} dL, \dots \right)$$

Примений это уравнение к случаю, когда иливое сечение потога мижно представить довольно приблизительно в виде примененных (черт, 228), в котором глубина // довольно мала сравнительно с нивриной сечения b. Тогда

$$\omega = bH; \gamma + b_{1} \cdot 2H; R = \frac{bH}{b+2H} = -\frac{bH}{b+2H}$$

Нас как по условно H очень мало сравнительно с b, то атесь t шаменателе можно членом 2H пренебречь я тогда получим R H . На черт, 221 и 222 показаны кривая подпора и кривая спадт. Обести кривые, будучи достаточно продолжены вверх по течению, сопряжиются с поверхностью воды, где установилось равномерное движение t-е где поверхность воды параллельна дну. Глубниу воды при равномерном движение обозначим через  $H_0$ ; гогда для скороти  $V_0$  равнемерного движения получим по формуте II ези, принимая при этом гидрава, раднус  $R_0 \Longrightarrow H_0$ ;

$$V_0 = C V R_0 = V \frac{1}{b_1} V H_0$$
; oteloga:  $\epsilon = \frac{a_0 V_0}{R_0}$ .

Расход потока в гой части, где существует равномерное движение, и в той части, где проявляется неравномерное движение, выразим так:

$$Q = bH_0V_0$$
  $bHV$ ; следоват.:  $V_0 = \frac{HV}{H_0}$ .

Тогда

$$i = \frac{b_1 V_0^2}{H_0} = \frac{b_1}{H_0} (\frac{H}{H_0})^2 V^2$$
; oreoga  $\frac{b_1 V^2}{H} = i (\frac{H_0}{H})^2$ .

Генерь уравнение (г) чожно переписать так:

$$dH = \left( \epsilon - \frac{h_1 V^2}{H}, dL = \epsilon \left( 1 - \frac{H_0^3}{H^3} \right) dL = \frac{H^2 - H_0^3}{H^4} \ dL.$$

Из этого выражения находим окончательно:

$$idL = \left(1 + \frac{H_0^3}{H^3} + \frac{H_0^3}{H_0^3}\right) dH . . . .$$
 (259).

Это уравнение дает в дифференциальной форме зависимость между абсипссой L и ординатой H и представляет уравнение кривой поверхности воды; оно было впервые получено  $Beàc \delta axon$ .

б) Уравнение кривой поверхности воды в конечном виде. Найдем уравнение кривой поверхности воды в конечном виде при помощи уравне (259). Для этого нужно интегрировать это уравнение; интеграл его находится весьма просто и приводится к lg nat и aretg. На уравн. (259) получается:

$$dL = H + H_o^2 \int \frac{dH}{H^3 - H^3}.$$

Так как

10

$$\frac{1}{H} \frac{1}{H_0^2} + \frac{1}{3H_0^2} \left[ \frac{1}{H} \frac{1}{H_0} + \frac{H}{B^3} \frac{2H_0}{H_0^2 H - H_0^2} \right]$$

$$\sqrt{\frac{dH}{H^{3}}} = \frac{1}{3H_{0}^{2}} \sqrt{\frac{dH}{H}} H_{0}^{2} = \frac{1}{3H_{0}^{2}} \sqrt{\frac{(H-2H_{0})dH}{H^{2}-H_{0}H}} H_{0}^{2}$$

Далее вмеем:

$$\frac{H - 2H_0}{H^2 - H_0 H + H_0^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{(2H + H_0) - 2H_0}{H^2 + H_0 H + H_0^2}.$$

Hosromy: .

Соединия полученные результары и разлесбы обе части равенства ыл Но получаем:

$$\frac{dL}{H_0} = \frac{H}{H_0} \perp \frac{1}{5} \left[ la \, nat \, (H - H_0) - \frac{1}{2} \, lg \, nat \, (H^2 + H_0 H - H_0) - \frac{1}{2} \, aretg \left( \frac{2H + H_0}{H_0 + H_0} \right) \right] + C$$

И вырыжению в больших скобках прибавим величину равную

и туже величицу, по е обративы знаком принимем h постоянном C; гогда предыдущее равенство можно переписать в таком вяде:

$$\frac{dL}{H_0} = \frac{H}{H_0} + \frac{1}{3!} \left[ lg \ nat \left( \frac{H - H_0}{H_0} \right) - \frac{1}{2} lg \ nat \left( \frac{H^2 + H_0 H + H_0^2}{H_1^2} \right) - \frac{1}{2} lg \ nat \left( \frac{H^2 + H_0 H + H_0^2}{H_1^2} \right) + C \right]$$

яли в такой общей форме:

$$\overset{(L)}{\mathcal{U}_b} = F \left( \frac{\mathcal{U}}{\mathcal{U}_b} \right) + C_1 , \qquad . \tag{e}$$

Здесь И обозначает глубину воды в сечении отстоящей на L от тики  $\theta$  (черт, 221 и 222), а которой слубина равна  $H_{\rm c}$ , т.-е. слубине равномерного движения, я где начинается криван поднора Для другого сечения в расстояния  $L_i$  получается глубина  $H_i$ : гогда урав i (r)примет вид;

 $\frac{i \hat{D}_i}{H_0} = F\left(\frac{H_0}{H_0}\right) + C_i.$ 

Вычитанием из этого равенства -предыдущего исключаем постоянную  $C_{\gamma}$  и находия:

$$\frac{r(E_1 - E_2)}{H_0} = F\left(\frac{H_1}{H_0}\right) - F\left(\frac{H}{H_0}\right) \qquad . \qquad . \qquad (f),$$

Если в эго равенство подставить значения  $\Gamma_{+} rac{H_{1}}{H_{2}}$ , и  $F(rac{H}{H_{2}})$ , опредетяемые урави. (d), то получим окончательно

$$\frac{-L_{1}}{H_{0}} = \frac{H_{1}}{H_{0}} \frac{H}{1} + \frac{1}{3} \left[ lg \, nal(\frac{H_{1}}{H} - \frac{H_{0}}{H_{0}}) + \frac{1}{2} lg \, nal(\frac{H_{1}^{2} + H_{0}^{2} H_{1} + H_{0}^{2}}{H^{2} + H_{0}^{2} H_{1} + H_{0}^{2}}) - \frac{1}{3} \left[ aretg(\frac{2H_{1} + H_{0}}{H_{0} 1/3}) - aretg(\frac{2H_{1} + H_{0}}{H_{0} 1/3}) \right] \right] .$$
 (260).

Пдесь Ig nat-натуральный.

Помощью этого уравнения, зван слубнну воды  $H_1$  напр. у плоонны, можем определить расстояние  $(L_1-L)$  от плотины того сечения,
котором глубний равна заданной неличине H. Чтобы определить  $L_1$ —расстояние от плотины точки O, от которой начинается подпореня линия, следует в предыдущем равенстве положить глубниу Hравной глубине равномерного движения  $H_0$ ; но тогда получаем для
жиного из членов, стоящих в больших скобках;

$$\log nat\left(\frac{H_1-H_0}{H}\right) - \log nat\left(\frac{H_1-H_0}{O}\right) - \log nat\left(O\right) = \cdots$$

Следоват.

$$\frac{d(L_1 - L)}{H_0}$$
  $\sim$   $\infty$ ; а так как в этом случае  $L = 0$ 

...  $L_1$ —СО: следов, точка O находится в бесконечно большем расстояния от плотины: другими словами прямая линия поворхности воды при ульномерном движении есть ассимитота подпорной линии. Можно тлаться глубиной H, которая достаточно мало развится от глубины  $H_0$  напр. ва 0.01 м., и затем определить  $L_1$  соответствующее отой слубине. Тогда расстояние  $(L_1 - L_2)$  определенное по форм. (260) можно слигать за практическую длину подпорной линии, г.-е. за длину, на оторую распространлется подпруда провыводимая плотиной.

Так как вычисления по точной форм. (260) считаются практислии ковольно сложными а потому мало удобными, то с целью упрощенил вычислений можно дифференциальное урави. (259) представить в друсов виде, положив в нем:

$$H = H_0 + y$$
: Torga  $dH = dy$ :

 пе т — высота подаруды, т.-е. увеличение тлубины Н<sub>о</sub> равномерного вижения. Затем непосредственным делением находим;

$$dL = \left[1 + \frac{H_0^8}{(H_0 + y)^8 - H_0^4}\right] dH - \left[1 + \frac{H_0}{3H_0^2 d - 3H_0^2 d - y^3}\right] d\eta$$

или, производи делегие, имеем.

$$dH_{c} = \left[1 + \left(\frac{H_{0}}{ay} - \frac{1}{5} - \frac{2y}{9H_{0}} + \frac{y^{3}}{9H_{0}^{2}} + \frac{y^{3}}{27H_{0}^{3}} + \frac{y^{5}}{27H_{0}^{5}} + \cdots\right)\right]dy.$$

Отсюда интегрированием получаем:

$$_{1}L_{1} = \frac{H_{0}}{3}\log\max y + \frac{2}{3}y + \frac{g^{2}}{9H_{1}} + \frac{g^{2}}{27H_{0}^{2}} + \frac{g^{3}}{108H_{0}^{3}} + \cdots + \frac{C}{3}C.$$

Для 1991 и в расстоявин  $L_1$  от начала подпруды O (черт, 221) иже к величину подпруды  $y_1$ ; тогда

$$IL_1 = \frac{H_0}{3} \log \tilde{n} dt \ y_1 + \frac{2}{3} \ y_1 + \frac{y_1^2}{9H_0} - \frac{y_1^3}{27H_0^3} + \frac{y_1^4}{108H_0^3} + \cdots + C.$$

Вычитанием из этого равенства—предыдущего исключаем ('и пос., разделения всех членов на  $H_0$  находим уравнение подпорной линии в окомивленном виде:

$$\frac{\iota_{(L_1-L)}}{H_0} = \frac{1}{3} \lg nat(\frac{y_1}{y}) + \frac{2}{3H_0}(y_1 - y) + \frac{1}{9H_0^2}(y_1^2 - y^2) - \frac{1}{27H_0^3}(y_1^8 - y^3) + (261).$$

Здесь lg nal-натуральный.

В этом выражении можно ограничиться членами с  $g^3$ , а иног<sub>м</sub>а даже членами с  $g^2$ . При помощи этого уравнения нельзя определите расстояние  $L_1$  начала подпруды O от илотины, но можно найти расстояние  $(L_1-L)$  от илотины такой точки, для которой подпруда у довольно мала, напр. равна 0.01 м. Очевидно, это расстояние можно принять за практическую длину подпруды. По уравн. (261) не трудно лостроить кривую подпруды по данным  $H_0$ ; i и g; для этой цели задаемся двачениями g': g'' — меньше  $g_1$  и из уравнения определяем расстояния  $(L_1-L')$ ;  $(L_2-L'')$  — Нанося эти ве иччивы на чертеж полобный черт. 221, вычертим искомую кривую.

Численный примез 1. Пусть глубина реки в неподпруженном месте  $H_0=1,0$  м.; уклон реки в естественном состоянии  $\epsilon=\frac{1}{3\sqrt{10}}$ ; подпруда в некотором сечении  $y_1=0.135$  м. Определить расстояние  $(L_1=L)$  от этого сечения—точки, для которой подпруда y=0.01 м. Из уравн (261) получаем:

$$n(L_1 - L) = \frac{1}{3} \log nat \left( \frac{0.135}{0.01} \right) + \frac{2}{3} (0.135 - 0.01) + \frac{1}{9 - 1} (0.135^2 - 0.01^2) + \cdots$$

$$= 0.86756 + 0.08333 + 0.00201 + 0.00009 + 0.95282.$$

Следоват, искомое расстояние равно:

$$(L_{\rm t} - L) = 0.95282 - 3000 - 2858 \text{ M}.$$

Применение таблиц. Уравнение (261) удобно для определения расстолния  $(L_1-L)$ , как это видно из голько что приведенного числению о примера. Для определения велачины подпруды у по данным у, и расстоянию  $(L_1-L)$  это уравнение наоборот очень неудобно, так как опо границендентное относительно у. В этом случае могут принести существенную пользу таблицы составленые Дюлюй и дополнении Рюдьманном; при помощи этих таблиц удобно решать все задачи васающиеся подпорной линии. Эти таблицы составлены по следующему плану. Уравнение (261) можно переписать в таком виде:

$$\frac{(L_1 - L)}{H_0} = \frac{1}{3} lynnt \begin{pmatrix} y_1 \\ H_0 \\ y \\ H_0 \end{pmatrix} + \frac{2}{3} \frac{v_1}{H_0} \frac{v}{H_0} + \frac{1}{9} \begin{pmatrix} y_1^2 & y_2^2 \\ H_0^2 & H_0^2 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2^3 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v_2 \\ H_0^3 & H_0^3 \end{pmatrix} + \frac{1}{27} \begin{pmatrix} y_1^3 & v$$

Віорая часть эгого равенства очевидно представляет разность двух следующих функций;

$$F + \frac{y_1}{H_0} + \frac{1}{3} \log nat(\frac{y_1}{H_0}) + \frac{2}{3} \frac{y_1}{H_0} + \frac{1}{9} \frac{y_2^2}{H_0^2} + \frac{1}{27} \frac{y_1}{H_1^2} + \frac{1}{27} \frac{y_2}{H_1^2} + \frac{1}{27} \frac{y_2}{H_1^2} + \frac{1}{27} \frac{y_2^2}{H_1^2} + \frac{1}{27} \frac{$$

стык урави. (261) можно представить в таком виде:

$$\frac{i(L_1-L)}{H_0} = F\begin{pmatrix} y_1 \\ H_0 \end{pmatrix} - F\begin{pmatrix} y \\ H_0 \end{pmatrix}, \dots, (26^n).$$

В габлице A Дюнюи-Рюдьманна даны значения  $F \cdot \frac{u}{R_0}$  для разли - иму значений аргумента  $\binom{u}{H_0}$ , начиная от 0.01 до 5 - для крим гроднора,

Употребление этой таблицы видно из решения слежующих числеж-

Таблица А • Дюпти-Рюльмонна для определения подпоряой линия.

	$F[rac{y}{H_0}]$	$H_0$	$F_{H_0}$	!/ H <sub>0</sub>	$F = \frac{g}{H_t}$	$H_{\mathfrak{I}}$	$F\left( \stackrel{y}{H_0} \right)$
0,010	0.00	0,290	1,3243	0,570	1,7580	0 450	2,109
0,015	0,1472	0,295	1,3336	0,575	1,.847	0.55	2,1154
0,020	0,2444	0.300	1 (425	(1.5%)	1,7714	0.290	2,121 +
0,025	0, 22	0 305	1,3119	0,595	1,7751	บุรกำ	2 1272
1,030 0,035	0,3%61	0,510 0,315	1,3610	0,590	1,7545	0.570	2,154
0, 140	(1,124)	0.320	1,3700 1,3789	0,595	1,7911	0,575	1,13 h 2,144a
0,045	0,531n	0,325	1,3%77	0,605	1,5045	13 55	2,1443
0,050	0,5791	0,330	1,3964	0,610	1,5112	, 19,590	2157
0,055	0,6074	0.335	1,4050	0.615	1.8178	0.893	2,172
0,960	0,6376	0,340	1,4136	0,620	1,8243	0.900	2.164.
0,065	0,6677	0,345	1,4221	0,625	1,53165	0.96.1	2,1742
0,070	0,695a	0,350	1,4506	0,630	1,837.1	0,310	2,1%%,
0,075	C,722.	0,355	1,4330	0,635	1,5438	0,945	2,1558
0,050	0,7482	0.560	1 4173	0,640	1,8503	0,920	2,1015
0,085	0.77.18	0,365	1,4556	0,645	1,8567	0,92	2,1974
0,030	0,7983	9,570	1,4638	0,650	1,8531	0,939	2.2 332
0,095 0,100	0,5148	0,77	1,4720	0,655	A1	(19.5	2 2000
0,105	0,835a   0,8350	0,350 0,355	1,4501	0,666 0,665	1,87,59	0,940	2,2148
0.110	0,8,39	0.390	1,4962	0,670	1,552.1	0,945	2,2:35
0,115	0 mar2	0,395	1.5041	0,675	1,8951	0,55	2,2264
0,120	0.4082	0.400	1,5119	0,680	1,5014	0.46	9954
0,125	0.2569	0 405	1,5197	0,685	1,9077	0.365	2,2434
0.130	0,9434	0.410	1,5275	0,690	1,9140	1 (227)	2.2496
0,135	0,9195	0,415	1,5353	0,695	1,92 3		2,2554
0,140	0,9751	0,420	1,5430	0,700	1,9266	0,950	2 2011
9,145	0,3903	0,425	1.5507	0,700	1,9329	0.885	2,2,65
0,150	1,0051	0,130	1,5553	0,710	1,9392	- 66.0	2 27.27
0,155	1 0195	0,435	1,5659	0,715	1.9455	0,995	2,2782
0,160	1,9335 1,(4~3	0,440 0,445	1,5734 1,5809	0,720	1,9517	1.900	2,2439
0,170	1,0605	0,450	1,5584	0.725 0.730	1,9579	1.100	2.3971
0,175	1,0740	0,455	1.5958	0,39	1,9705	1.200	2,5087
0.180	1,0869	0,460	1,6032	6,740	1,9765	1,4 10	2,7244
0,185	1.3995	0.165	1,6106	6,745	1,0527	1,500	2,53.7
3,190	1.1119	0.470	1,6179	(0,75%)	1,98==	1,630	2,9101
0,195	1,1241	0,475	1,6252	0,755	1,9949	1 700	3, 14 18
6,200	1,1361	0,480	1,6324	0,760	2,001)	1.800	3,1748
0,205	1.1479	0,450	1,5396	0.765	2, 1071	1,900	3,2,15,1
0,210	1.1595	0,490	1,6468	0,770	2.0132	300	5, 594
0,215	1,1709	0,105	1,6540	0.775	2,0123	2400	3,481
0,220	1.1821	0,500	1,6611	0.780	2,0254	2.2.0	3 5604
0,225	1,1931 1,2040	0,505 0,510	1,6682	0,785 0,790	2,0,313	2.00	3,6694
0,25	1,2148	0,510	1,6750 1,6823	0,795	2,037.5	2 130	3,7726
0.240	1.27.4	0,520	1,6593	0,5(30	2,045	2 4 H	3,5749 3,976a
0,215	1,2355	0,525	1.696.1	0.805	2,039	2.700	4,0 789
0,250	1,2461	0,30	1,7032	0,810	2,061	2,600	4,1818

## Таблина А

Итпои-Рольманна для определения полпорной линии. (Продолжение).

$F\left(\frac{y}{H_0}\right)$	¥ H₀	$F_{H_0}$	$H_{j}$	$F, \frac{y}{H_0},$	y H <sub>0</sub>	$F_{H_0}^{\ \ \prime\prime}$
2.5 1.2563 .26 1.2664 .265 1.2765 .275 1.2861 .275 1.3958 .285 1.3054 .285 1.3149	0,735 1,54 0,545 0,550 0,555 0,560 0,565	1,7101   1,717   1,7239   1,7308   1,7376   1,7444   1,7512	0,515 0,525 0,525 0,53 0,835 0,840 0,545	2,0675 2,0735 2,0785 2,0885 2,0815 2,0875 2,1085	2,900 3,00 1 3,500 4,000 4,500 5,000	4,2×21 4,5×45 4,5×45 1,5955 5 > 993 6,1018

Чиеленный пример 2. Глубина реки до устройства плотины  $H_0=1.05\,\mathrm{m}$ · уалон г - 0,000115; определить расстояние от плотины такой точки, , которой подпор у -0.6 м., если подпор у плотины  $y_1 = 1.5$  м Так наь

$$\frac{y_1}{H_0} = \frac{1.5}{1.05} = 1.4286 \text{ a} \frac{y}{H_1} = \frac{0.6}{1.05} = 0.571$$

о ез табледа. А Дюнюя-Рюльмания для подпорной лийив изустям да преументов 1,429 и 0,571 следующие значения функций.

$$F(1,429) = 2,7575$$
 n  $F(0,571) = 1,7600$ 

Следоват.

$$\frac{I_1 - L}{H_0}$$
 2.7575 -1,7600 = 0,9975

ILT.

$$(L_1 + L) = \frac{0.9975 \cdot 1.05}{0.00011} = 9108 \text{ M}.$$

•тот времер брали многие авторы и решали его, принвмыя во ванмание в освовном уравнении (257) чле г  $\frac{VdV}{d}$ ; ими получены следующие решения:

> по Беланже:  $(L_1 - L) = 9244$  к. " Брессу: — = 9072 " "Грасхофу: - , = 9066 "

(болученым нами результат мало разлитея от этих чисел

Численный пример 3. Для этого примера возьмем так называемую адачу Проил Падение реки Сены между пунктами Morssons и Poissu равве 1,737 м ва дливе 2020 м. глубии і  $H_0$  в неподпруженной реке на этом участ w равна 1,59 м. Если в пункте Mossons подпор y=0.894 м , го справивается, как велик подпор y, в пункте Poessy.

По этим данным получаем:

$$\nu(L_1-L) = 1.737 \text{ M}, \quad \frac{9}{H_0} = \frac{0.891}{1.760} = 0.56.$$

11о стому аргументу находим из таблицы A Дюлюи-Рюльменьа соответственное значение функции F; именно F(0.56) = 1.7444.

Тогда имеем:

$$\frac{r(I_1 - I_2)}{H_0} = \frac{1737}{150} = 1.0927 = F \frac{y_1}{H_0} = 1.7441.$$

Отеюда находим;

$$F\left(\frac{y_1}{H_0}\right) = 2,8368,$$

По тои же таблице получаем, что такому вначению функции соот - ствует вначение аргумента (  $\frac{y_1}{H_{\rm A}} = 1.50$ ; следов,

$$y_1 = 1,50 \cdot 1,59 = 2,385 \text{ m}.$$

Уравнение кривой спада. При выводе урави. (г) было упомянуто, что оно справедливо не только для подпорной линии, но также и из пини спада; только в последнем случае нужно принимать величину dH отринательной. Далее при выводе урави. (261) было принято, что для подпорьой линии  $H_{-}(H_0)_{-}$  уг для кривой спада очевидно нужно юложить  $H_{-}=H_0$  уг т.-е. у пужно брать со знаком минус. Следоват, урави. (261) представляющем уравнение подпорной линии в окончательном виде нужно у заменить через — и; тогда член е lg сохрания свой знак члены содержащие у в четных степенях также сохрания свой знак, а члены с y в нечетных степенях переменят знак Гаким образом мы найдем следующее уравнение кривой спада:

$$\frac{(I_4 - L)}{H_0} = \frac{1}{a} lqnat(\frac{y_1}{q}) + \frac{2}{3H_0} (y_1 + q) + \frac{1}{9H_1} (y_1^2 + y^2) + \frac{1}{2^2 H_2^2} (y_1^3 - y_1^3) + -263 :$$

. То уравнение очень удобно для определения неизвестного растоянию  $(L_1-L)$  по заданным у и  $y_1$ ; но когда требуется по известным расстоянию  $(L_1-L)$  и  $y_1$  опред дить у, то решение этого уравнения является загруднительным, так как оно трансцендентное по у. В виду этого Дюнюй составил таблину, дополненную впоследствии Рюдьминиюм, так случая кривой спада. Эта таблица составлена на основании тех же соображений, что и таблица данная ими для кривой подпора. Уравнение (263) можно рассматривать как разность следующих двух функций.

$$f\left(\frac{y_1}{H_0}\right) = \frac{1}{3} \log nat\left(\frac{y_1}{H_0}\right) - \frac{2}{3} \frac{y_0}{H_0} + \frac{1}{9} \frac{y_1^2}{H_0^2} + \frac{1}{27} \frac{y_1^2}{H_0^2} + \cdots$$

$$f\left(\frac{y}{H_0}\right) = \frac{1}{3} \log nat\left(\frac{y}{H_0}\right) - \frac{2}{3} \frac{y}{H_0} + \frac{1}{9} \frac{y^2}{H_0^2} + \frac{1}{27} \frac{y^3}{H_0^2} + \cdots$$

Итак уравнение (263) можно переписать еще так:

$$\frac{i(L_1 \quad L)}{H_0} = f\left(\frac{y_1}{H_0}\right) - f\left(\frac{y}{H_0}\right) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (264).$$

В таблице B Дюпюн-Рюльманна приведены значения  $f\left( \frac{u}{H_0} \right)$  для различных значений аргумента  $\left( \frac{y}{H_0} \right)$  от 0.01 до 1.

Употребление этой таблицы видно из решения следующих численных примеров.

Таблица В Дюнюи-Ромеманна для определения кривой спада.

жили положения жил определения привон спида.							2 00/2 00 1
₩ <i>H</i> _0	$f(\frac{y}{H_0})$	y H <sub>0</sub>	$f\left( egin{array}{c} y \\ H_0 \end{array}  ight)$	y H <sub>0</sub>	$f\left( egin{array}{c} y \ U_0 \end{array}  ight)$	$H_0$	$f\left( egin{array}{c} y \\ H_0 \end{array}  ight)$
0.010	0,0067	0,175	0,8410	0,340	0,9632	0,505	1,0043
0,015	0,1251	0,150	0,5473	0,345	0.9652	0,510	1,0050
0,020	0,2257	0,185	0,8533	0,350	0,9671	0 15	1,0057
0,025	11,2556	0,190	0,8591	0,355	0,9690	0.520	1,0063
0,030	0,3463	6,195	0,8647	0.350	0,9708	0,525	1,0069
0,035	0,3943	0,200	0,5700	0.365	0,9725	0,530	1,0075
0,040	0,4356	0,205	0,8751	0,370	0,9742	0,535	1,0081
0,045	0,4715	0,210 .	0,8801	0,375	0,9759	97.40	1,00%6
0,050	0,5034	0,215	0,8848	0,350	0,9775	0.545	1,0001
0,055	0,5319	0,220	0,8595	0,5%5	0,9790	0,550	1,0096
0,680	0.5577	0,225	0,8939	(),,,,4()	0,9805	6,555	1 0101
0.035	0,5811	0,230	0,8982	0.3 15	0,9819	0,560	1,01cm
6,070	0.6025	0,235	0,9023	0,400	0,9833	0,505	1,6411
0.075	0,6222	0.240	0,9063	0,405	0,9847	0,570	1.116
()(08)	0,6405	1,245	0,9101	0,410	0,9860	0.575	1,0121
0,085	0,6575	0,250	0.9135	0.415	6,9873	0,580	1,0125
0,090	0,6733	0,255	0.9174	Ci 12	0,9885	0.585	1,012.
0,095	0,6881	0.269	0.9209	0,425	0,9597	0,590	1,013%
0,100	0,7020	0,265	0 9212	0.130	0,9909	0,535	1,0137
0,105	0,7156	0,270	0,9275	0.435	0.9 (20	0,600	1.0140
6,110	0.7273	0,275	0,930%	0.440	0,9931	0.050	1 0166
0,115	0,7353	0,250	0,9436	0.115	0.9941	0,700	1,0184
0.126	0,75(,)	0,285	0,9365	0.450	6,9951	0.759	1,0194
0,125	0,7663	0,290	0,9394	0.455	0,9961	0,500	1 (L)0
0,130	0,7763	0,29 1	0,9421	(5.100)	0,9971	9200	1,9792
0.135	0,7796	0, 983	0,0145	0.465	CREAD	0.400	1.02%
0,140	0.7886	0.395	0,2173	(g_1^()	17 11 159	1 1151	1,030%
0.145	0.7071	0,3[0	0,91,35	(475	939.08	TURL	1,11203
0,150	0,8653	0,315	0.9522	1451	1,00006		-
0,155	6,8131	0.320	0,9545	1445	1,0014		
0,160	0,8205	0.325	0,9569	0.4 10	1,0022	_	-
0,165	0,5276	0,330	0,9591	0.4%	1,0x/39		-
0,170	0,5344	0,335	0,9612	0.500	1,0036		
6		0	1		Į.	4	

Численный пример 4. Пото анм, река в естественном со тоявло в сеттубяну  $H_0 = 1.2$  м.: уклон поверхности с 0,0003. Землемер анм ем тоститнуто понижение горизовта водиту уступа  $u_1 = 0.36$  м. (чер.: 122 , определить расстояние от уступа то тои точки, для когором полижение y = 0.12 м.)

По этим данным находим:

$$\frac{g_1}{H_0} = \frac{0.36}{1.2} = 0.30$$
  $\frac{g}{H_0} = \frac{9.12}{1.2} = 0.1$ .

Затем из таблины B получаем, гля артументов 0.3 в 0.1 сл дующее вначения функций f:

$$f(\frac{y_1}{H_0}) = 0.9448; \quad f(\frac{y}{H_0}) = 0.7020.$$

Тогда из уравнения (264) получаем:

$$\frac{d(L_1-L)}{H_0}$$
 0.9148 0.7020 0.2428;

следовательно,

$$(L_1 - L) = \frac{0.2428.1.2}{0.0003} = 971 \text{ M}.$$

Численный пример 5. Пусть глубина реки в естественном состояним равна  $H_0 = 1.0$  м., а уклон поверхности воды  $r = \frac{1}{4000}$ : «млечер понимение воды на уступе  $y_1 = 0.225$  м.: определить нонижение воды у в расстоянии  $(L_1 - L) = 1000$  м. от уступа. Честим данным вычисляем:

$$\frac{i(L_1-L)}{H_0} = \frac{1000}{1.4000} = 0.25; \quad \frac{y_1}{H_0} = 0.225;$$

латем из таблицы B находим для аргумента 0,225 вначение f(0,225)=0.8939. Далее из уравнения (264) определяем значение  $f(\frac{y}{x_0})$ , именно имеем:

$$f\left(\frac{q}{H_0}\right) = 0.8939 = 0.25 = 0.6139$$

Но таблице B для этого значения функции находим по интерго ндии аргумент  $\frac{y}{H_0} = 0.081;$  тогда искомое y = 0.051 м.

Примечание. В следувацем \$ 66 указано, что для ощемение в кривых спада в общем случае Брессом составлена особав таблист С. Эту таблицу следует применять предпочнительно перед забли-

лен B Дюпюя-Римьманна по той привине, что по габлине B довая спада может не тоститнуть конца кавила. При пользовании таблицей Бресса таков случай не встречиетел.

\$ 66. Нривые подпора и спада в общем случае. П\$ 65 были рассмофина кривые подвора и спада при малых уклопах реки, когда скорость довольно мала и членом  $\frac{\Gamma'dV}{g}$  в дифференциальном ураниения 
веравномерного дважения молою препсбречь. Теперь рассмодрям эло 
уранлечие в общем случае, 1 -е, не пренебречия этим эленом, выраисающим живую силу потока; следоват,, будем иметь такое ураниев

При этом, как и в случае рек с малым уклоном, будсм рассматриских лишь реки, в которых живое сечение можно приблизительно принять за прамодольних инфиною а и глубиною H, при значительном превышении инфины над слубиною; гогда сидровлический радиус  $L = \frac{aR}{a-2H}$  можно приблизительно принять равным H, так как в значенателе величина 2H довольно мала сравнительно с a. Расход Q для сечения ma (черт. 226) выразится так: Q = aHV; так как мы рассматриваем случам, когда Q—постоянно, то дифференц грованием находим

$$aHdV$$
 =  $aVdH$  = 0; oreloga:  $dV = -\frac{V}{H}dH$ ;

затем получаем:

$$\frac{VdV}{g} = -\frac{V^2}{gH}dH = -\frac{Q^{1}dH}{ga^2H^2} \ .$$

Как ок о показано в § 65, из рассмозрения чертежа 226 и - лучаем: Стал с

$$ds=\epsilon dL=dH;$$
 equality  $dL=ds=\frac{dz-aH}{z-\epsilon}$  .

Подставляя навтенные значеныя для  $\frac{VdT}{\tilde{q}}$  и ds в урави, (257) в молагая в нем:

$$R \sim H$$
 in  $V^2 \sim \left(\frac{Q}{aH}\right)^2$ 

наховим:

$$-it. \qquad \frac{Q_{\gamma}/H}{i\alpha^2 H^3} = \frac{\theta_1 Q^2 (dz + \sigma H)}{\sigma H^3}$$

Отсюда определяем da: именно получаем:

$$d. = \frac{\frac{i}{b_1 g} \cdot \frac{b_1 Q^2}{i a^2 H^3} \cdot dH}{1 - \frac{b_1 Q^2}{i a^2 H^2}} \cdot$$

Пусть в реке при равномерном движении скорость и глубина равны  $V_0$  и  $H_0$ : тогда по формуле Шези имеем:

$$V_0 = CVR_l - V \int \frac{1}{b_1} \sqrt{H_0} i;$$
 отсюда  $H_0 i - b_1 V^2 = \frac{b_1 Q^2}{\sigma^2 H^2}$ .

Следовательно,

$$\left(\frac{H_0}{H}\right)^3 = \frac{b_4 Q^2}{i a^2 H^2} \ .$$

Поэтому предыдущее равенство можно представить в таком виде:

$$dz = \frac{\left(1 - \frac{i}{b_{1}g}\right) \left(\frac{H_{0}}{H}\right)^{3} dH}{1 - \left(\frac{H_{0}}{H}\right)^{3}} .$$

Обозначим

$$h = \frac{H}{H_{\circ}};$$
 тогда  $dH = H_0 dh$ 

v выражение для d: примет такой окончательный вид:

$$dz = H_0 \left(1 - \frac{i}{b_1 g}\right)_{h3} \frac{dh}{1} \dots \dots (265).$$

Это искомое дифференциальное уравнение подпорной линии.

Уравнение кривой поверхности воды в нонечном виде. Оно получается питегрированием предыдущего уравнения. Находим:

$$z = H_0 \left(1 - \frac{i}{b_1 g}\right) \int_{h^2}^{\infty} \frac{dh}{-1} + C \dots$$
 (a)

Найдем этот интеграл. Так как:

$$\frac{1}{h^2-1} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{h-1} - \frac{1}{3} \cdot \frac{h+2}{h^2+h+1},$$

10

$$\int \frac{dh}{h^3-1} = \frac{1}{3} \int \frac{dh}{h-1} = \frac{1}{3} \int \frac{(h+2)dh}{h^2+h+1} = \frac{1}{3} \lg \operatorname{nat}(h-1) = \frac{1}{3} \int \frac{(h-2)dh}{h^2+h+1} = \frac{1}{3} \lg \operatorname{nat}(h-1) = \frac{1}{3} \lg \operatorname{nat}(h-1$$

Затем имеем:

$$\frac{h+2}{h^2+h-1} - \frac{1}{2} \cdot \frac{2h+1}{h^2+h+1} + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{h^2+h-1}$$

Поэтому

$$\int \frac{(h-2)dh}{h^2+h+1} = \frac{1}{2} \int \frac{(2h-1)dh}{h^2+h+1} + \frac{3}{2} \int \frac{dh}{h^2+h+1} - \frac{1}{2} \lg nat(h^2+h+1) + \frac{3}{2} \int \frac{dh}{h^2+h+1}.$$

Наконец,

$$\int_{|h|^2 + \frac{dh}{h+1}} = \int_{-1}^{1} \frac{d(h+1)}{(h+\frac{1}{2})^2 + \frac{1}{4}} = \int_{-1}^{1} \frac{dx}{x^2 + k^2}.$$

Здесь обозначено  $h+\frac{1}{2}=x$  и  $\frac{3}{4}=k^3$ ; тогда выводим  $\int \frac{dx}{x^2+k^2} = \frac{1}{k} \arctan g \frac{x}{k} = \frac{2}{k^2} \arctan \left(\frac{2h+1}{k^2}\right).$ 

Соединяя полученные результаты, находим;

$$\int \frac{dh}{h^2-1} = \frac{1}{6} lg \ nat \left[ \frac{(h-1)^2}{h^2+h+1} \right] = \frac{\sqrt{3}}{3} \operatorname{arctg} \left( \frac{2h+1}{\sqrt{3}} \right).$$

Теперь уравн. (а) получает такой вид:

$$z = H_0 \left(1 - \frac{i}{b_1 g}\right) \left[\frac{1}{6} \log nat \left\{\frac{(h-1)^2}{h^2 + h + 1}\right\} - \frac{\sqrt{3}}{3} \operatorname{arct} g\left(\frac{2l-1}{\sqrt{3}}\right) + C\right] . . . (b).$$

SLIE

Постоянную C можно определить по какому-либо условию, которому удовлетворяет подпорная лишия. Напр., можно определить C если взять за ось X, от котором считаются ординаты z, горизонтальную прямую, проходящую через нисшую точку  $M_1$  поверхности воды у плотины. Если глубина воды у плотины  $H_1$ , то соответственное лициение  $h_1 = \binom{H_1}{H_0}$ . Очевидно, что при  $h_1$  ордината z должна расвияться мужю при лишии принятой за ось X. Подставим эти значени  $h_1$  и z = 0 в урави. (h) и полученный результат вычтем из урави (h), тогда постояниая C будет исключена и мы найдем искомое уравжение подпорной лишии в таком общем виде

$$\varepsilon = \varphi(h) - \varphi(h) - \varphi(\frac{H}{H_0}) - \varphi(\frac{H_1}{H_0})$$
.

Этот способ определения С вполне естественный, но приводит в довольно сложному выражению для з По-тому для этого определения удобнее воспользоваться приемом, который был предложен французским

Наидем, какие значения получают при h 🥜 члене, стеяще . соль их скобках урави. (h). Плеем

$$tot_{nut} \left\{ \frac{(h+1)^2}{h^2} \right\} = \begin{cases} \frac{h^2}{h} \left(1 - \frac{1}{h}\right)^2 \\ \frac{1}{h^2} \left(1 - \frac{1}{h}\right)^2 \\ \frac{1}{h^2} \left(1 - \frac{1}{h}\right)^2 \\ \frac{1}{h^2} \left(1 - \frac{1}{h^2}\right)^2 \\ \frac{1}{h^2} \left(1 - \frac{1}{h^2}\right)^2$$

Затеч:

$$arctg\left(\frac{2h+1}{\sqrt{3}}\right)$$
,  $arctg \checkmark$ 

Тогда вз уравн. (b) находим:

Далее писеи:

$$=\frac{\sqrt{3}}{3}\operatorname{arcty}\left(\frac{2h+1}{\sqrt{3}}\right) - \frac{\sqrt{3}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{3}\left[\frac{\pi}{2} - \operatorname{arcte}_{\epsilon}\left(\frac{2h+1}{\sqrt{3}}\right)\right] = \frac{\sqrt{3}}{3}\operatorname{arcCotg}\left(\frac{2h+1}{\sqrt{3}}\right).$$

1 эким образом урави. (b) чожно представить в таком виде

$$= H_0 \left(1 - \frac{1}{h_{10}}\right) \left[\frac{1}{6} lg \, nat \left\{\frac{(h - 1)^2}{n^2 + h_{-1} + 1}\right\} + \frac{1}{2} a_{11} \, cong\left(\frac{2n - 1}{4 \cdot 3}\right)\right]. \quad d$$

: Жозначим для краткости письма:

$$-\Psi(h) = \frac{1}{2} \log nat \left\{ \frac{(h-1)^2}{h^2+h+1} \right\} + \frac{1}{3} \operatorname{arcCaty} \left( \frac{2^n+1}{\sqrt{3}} \right).$$

Тегда урави. (и) можем переписать еще так-

: 
$$H_0 = 1 - \frac{\epsilon}{\theta_1 g} \Psi(h)$$
 . (6)

Но этому уравнению чожно вы всякого h вычиети с остветственное вначение ст но по этим ветичивам нельзя построить соспецыую лингова

Б слау этого исключим ординату с из этого уравнении л веменим ос трез I—через расстояние точки М на подпорной лиши от начала О этторион линии ОММ, (черт. 221) На рассмотречии черт 226 б.т.ю выведено выше такое равенство:

Интегрированием получаем отгюда.

Пусть для очал  $M_i$  на подпорнов ливии вмеся,  $L=L_i$ , . . , о  $h=h_i$ ; тогда

$$\epsilon L_1 = z_1 + H_0 b_1 + C$$

Выч на этого равенства предытущее, неключаем постоинную C - получаем по разделении на  $H_0$ :

другов стороны для тех же точек M<sub>1</sub> и N урави, (с) дает;

$$\cdot_1 = -H_0 \left(1 + \frac{1}{b_1 g} | \Psi(h_1) - \mathbf{R} \right) : = -H_0 \left(1 + \frac{1}{b_1 g}\right) \Psi(h),$$

Вычиталием второго равенства из первого находим по разделенов  $M_0$ :

$$^{*1}\frac{z}{H_0} = \left(1 + \frac{z}{b_0 g}\right) \left[\Psi\left(h\right) - \Psi\left(h_1\right)\right] \; .$$

Подставляя этот результат в равенство (f), получаем исколос арасмение подпорнов лиши в таком окончательном виде:

$$\frac{L_{1}}{H_{0}}\frac{L)}{H_{0}}=(h_{1}+h)+(1-\frac{\epsilon}{h_{1}g})\left[\mathrm{i}\Psi\left(h_{1}\right)-\Psi\left(h\right)\right],\quad,\quad(266)$$

Это уравление дает зависимость между L и h, т.-е. между расстовнием какого-либо сечения mn от начала подпорной цинив O (черт, 221) о глубиной H —  $H_0h$  в этом же сечении; при чем должны быть, даны h и  $h_1$ ,  $\tau$  -е. расстояние другого какого-либо сечения  $m_1n_1$  от той же гочки и глубина  $H_1$  —  $H_0h_1$  в этом сечении. Подпорная лиция  $OMM_1$  отнесена к осим  $O_1X_1$  и  $OO_1$ . В противоположность кривым подпорн генада, найденным в § 65 для малых уклонов, здесь кривая зависит от основного коэффициента трения  $h_1$ . Для облегчения вычислении D ресс составил две таблицы для значении  $\Psi(h)$  для различных значения аргумента h, именно таблицу C для кривой спада при значениях h от h — 0 до h — 1 в таблицу D одя кривой подпора при значениях h от h — 0 до h — 1 в таблицу D одя кривой подпора при значениях h от h — 1 до h — 1 в таблицу D одя кривой подпора при значениях h от h — 1 до h — 1 в таблицу D одя кривой подпора при значениях h от h — 1 до h — 1 в таблицу D одя кривой подпора при значених h от h — 1 до h — 1 в таблицу D одя кривой подпора при значених h от h — 1 до 1 до 1 — 1 до

таблица с Бресса для определения кривой спада.

h	$\Psi_{\lambda}h_{x}$	h	Ψ(h)	p	$\Psi(h)$	b	Ψ (ħ)
0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11 0.12 0.14 0.15 0.14 0.15 0.20 0.21 0.23 0.24 0.25 0.27 0.28 0.33 0.34 0.35 0.35	0,6046 -0,5946 -0,5846 -0,5846 -0,5846 -0,5846 -0,5846 -0,5846 -0,5146 -0,5146 -0,5146 -0,5146 -0,5146 -0,5146 -0,4946 -0,4946 -0,4946 -0,4946 -0,4845 -0,4645 -0,4645 -0,4645 -0,4645 -0,4645 -0,4645 -0,4645 -0,4645 -0,4645 -0,4645 -0,4645 -0,4645 -0,4645 -0,4645 -0,4645 -0,4645 -0,4645 -0,2612 -0,2840 -0,3734 -0,3338 -0,3334 -0,3334 -0,3125 -0,2023	0,444 0,445 0,446 0,447 0,448 0,449 0,50 0,51 0,55 0,56 0,57 0,56 0,67 0,63 0,63 0,64 0,63 0,63 0,64 0,65 0,70 0,705 0,710 0,725 0,735 0,735 0,740 0,750 0,750 0,760 0,775	-0,1547 -0,1438 -0,1327 -0,1216 -0,1104 -0,0991 -0,0878 -0,0647 -0,0530 -0,012 -0,0293 -0,0172 -0,0050 -0,0716	0,790 0,790 0,800 0,805 0,816 0,820 0,825 0,835 0,840 0,855 0,860 0,865 0,865 0,870 0,870 0,870 0,870 0,908 0,908 0,908 0,908 0,908 0,908 0,910 0,912 0,914 0,916 0,912 0,914 0,916 0,912 0,912 0,914 0,916 0,918 0,916 0,918 0,916	0,3258 0,3357 0,3459 0,3668 0,3776 0,3×86 0,3993 0,4114 0,1232 0,4353 0,4478 0,4605 0,4737 0,4872 0,5012 0,5156 0,5305 0,5459 0,6138 0,6213 0,6213 0,6289 0,6366 0 6445 0,6525 0,6366 0 6445 0,6366 0 6445 0,7932 0,7138 0,7138 0,7234 0,7332 0,7433 0,7643 0,7537 0,7643 0,7866 0,79×2 0,8102	0.944 0.946 0.948 0.950 0.952 0.958 0.958 0.964 0.968 0.968 0.971 0.973 0.973 0.973 0.973 0.973 0.973 0.978 0.979 0.979 0.980 0.991 0.983 0.984 0.985 0.983 0.983 0.984 0.985 0.983 0.983 0.984 0.985 0.983 0.984 0.985 0.983 0.983 0.983 0.983 0.984 0.985 0.979 0.986 0.983	0.8226 0.8354 0.8487 0.8767 0.8767 0.8916 0.9071 0.9233 0.9402 0.9767 0.9063 1.0512 1,0632 1,0632 1,0632 1,160 1,1206 1,1457 1,1615 1,1457 1,1615 1,1751 1,1955 1,2139 1,2333 1,2538 1,2757 1,2941 1,3241 1,3241 1,3241 1,4490 1,4450 1,4450 1,4450 1,4450 1,4450 1,4564 1,5441 1,6452 1,7500 1,8162 1,9517 2,1831

$\frac{1}{n}$ $\Psi(h)$	$\frac{1}{h}$	Ψ(h)	$\frac{1}{h}$	Ψ(h)	1 h	iψ, n)
'l2' (/L)		9 (7)  0,8188 0,5079 0,7973 0,7973 0,7571 0,77571 0,77571 0,77571 0,77571 0,77571 0,77571 0,77571 0,77571 0,77571 0,77571 0,77571 0,77571 0,77571 0,77571 0,6939 0,67575 0,6757 0,67574 0,67574 0,57574 0,57574 0,57574 0,57574 0,57574 0,57574 0,57574 0,57574 0,57574 0,4757	1/h h 0,750 0,755 0,750 0,756 0,756 0,756 0,756 0,756 0,756 0,752 0,752 0,752 0,756 0,756 0,668 0,688	Ψ(b)  0,3886 0,3813 0,3711 0,3671 0,3603 0,3536 0,3470 0,3496 0,3282 0,3282 0,3282 0,3194 0,3047 0,2937 0,2883 0,2677 0,2586 0,2396 0,2221 0,2138 0,2058 0,1905 0,1905 0,1832 0,1625 0,1761 0,1477 0,1435 0,1376 0,1318 0,1362 0,1207 0,1151 0,1402 0 1052 0 10935	1	90.00 90

В общ и случае, так же так, и при малых уклопих, нельзя определить расслояния, на котором находител от плотины начало кривей подпора, но можно определить глубину H в каком-либо сечении, очемать отличающуюся от глубины  $H_0$  равномерного движения, напродличающуюся на 0,01 м. При помощи одначенных таблиц Бресса риним следующие численные примеры

Численный пример 1. Пусть расход реки Q=40 куб. м. нициперски a=70 м; уклов поверхности реки в естественном состояных 0,000115, итотина подпирает воду на высоту  $y_1=H_1$  -  $H_1$  -  $H_2$  -  $H_3$  -  $H_4$  -  $H_3$  -  $H_4$  -  $H_$ 

Определить, в каком расстоянии ( $L_1 \leftarrow L_2$ ) от плотины изходител с чение реки, в котором подпор  $g=H=H_0=0.6$  м.

Наидем слубину  $H_0$ , сооты гствующую разночерному движению; при этом примем, что по степени шероховатости русли эту реку можно описти к 4 категории Базена. 1.-с примем ко-фф. у 0,85. Тогда то юльно приблизительно можно принить основной ко-фф.  $b_1$ --0,00014 и C=48. Затем из форм. Шези:

$$V_{\alpha} = \ell \sqrt{R_{0}^{i}} - \sqrt{\frac{1}{b_{1}}} H_{\alpha'} - \frac{Q}{aH_{1}}$$

находим:

$$H_0^3 - b_1 = \frac{Q^2}{a^2} \cdot \frac{1}{2} = 0.00044 \cdot \left(\frac{40}{70}\right)^3 - \frac{1}{1.00011}$$
 in  $H_0 = 1.077$  is

Следовительно, глубина реки у плотивы  $H_1 = H_0 + u_1 = 2,577 \text{ м}$  а глубина в рассматриваемом сечении  $H = H_0 + u_1 = 1,677 \text{ м}$ . То се получается:

$$h_1 = \frac{H_1}{H_0} = 2.393; \quad h = \frac{H}{H_0} = 1.557.$$

Из таблицы D Бресса находим по интерполиции

$$\Psi(h_1) == 0.0900; \quad \Psi(h) == 0.2321.$$

Далее вычисляем:

$$\frac{e_{000011}}{v_{19}} = \frac{0.00011}{0.00044.9} \approx 0.02664.$$

Теперь из урави, (266) получаем:

$$\frac{aL_1 - L_2}{H_0} = (2,393 - 1,557) + (1 - 0.02664)(0.2324 - 0.0900) = 0.975$$

Отсюда искомое расстояние:

$$(I_1 - I_2) = 0.9746 - \frac{1.077}{0.000145} = 9127 \text{ m},$$

Мирине тато  $b_0$  с матривали оту зацачу и напили следующие  $a_0$  ония для исвомого расстояния: Беланже — 9244 м.; Бресс — 9063 м. Пра этом Бресс принимает основной коэфф.  $b_1$  — 0,0004, . «  $t_0$  — 50 м. находит  $H_0$  — 1,043 м. Грасхоф сперва привимает  $H_1$  — 1,05 м. и C — 10, что соответствует коэфф. » и формуле  $\Gamma$ , и Путгера, и

0,0201, и и ссодот для первого приближения расстояние 90об м , с тотом по бо св точному вычислению находит его равным 8501 м

Численный пример 2. Пусть расход реки Q=80 куб м.; гириз , жи a=100 м.; умлон реки в естественном состоянии c=0.0001 м. Определить, как велик подпор u=c=0.000 м. Определить, как велик подпор u=c=0.000 м.

Находим глубиву  $H_0$  до устройства плотины, принимая  $b_1$  — однога

$$H_0^3 = b_e \frac{\langle \phi \rangle^2 1}{a^3}$$
, 0.0001  $(\frac{80^{\circ} 2}{100^{\circ}}, \frac{1}{0.0001})$  2,56 b  $H_0 = 1.368$  m

Следоват, 
$$H_1 = H_1$$
,  $u_1 = 3.368; h, \frac{H_1}{H_0} = \frac{1.005}{1.005}$ 

Затем вычисляем:

later unsen

$$\frac{2L_1}{H_0} \frac{L_2}{2} = \frac{0.0001.8000}{3.368} = 0.2375$$

Наконод, по таблице D Бресса находим  $\Psi(h_1) = 0.0848$  Тогда равенство (266) дает такой результат.

$$0.2375 \pm 2.462 - h + (1 - 0.0255) | \Psi(h) = 0.0818$$

Отсида получаем:

$$0.9745 \Psi(h) - h = -2.1119.$$

Это транецендствое уравнение по k решаем по спососу . Сетеченых гриближении при номощи таблицы D и получаем k = 2.2 Тогда  $\Psi(k) = 0.103$  г. с естоват, леван чисть уравнения раваа = 2.159 что довод но близко к значению правой части. Удерживая это авалению для k, ваходик  $H = H_0 - k = 3.064$  м.: следоват, под ср

$$\eta = H - H_0 = 1,696 \text{ m}.$$

§ 67. Прыжов воды. При соблюдении некоторых ус о ин в сверхность воды в канале может быстро подпиться на довольно значате, вную высоту черт, 229). Такое явление изывается прыжаом и • мачком воды и впервые было замечено и изучено итальянским гидра-• инком Бисоном в 1820 г. Оно имеет некоторую аналогию с быстрым ресширением струи, происходящим от внезаиного увеличения размеров грубы. Совершенно так же как в трубе (где жидкость движется под ганором), в открытом канале (движение жидкости без напора) в этом сучае проявляются значительные гидравлические сопроливленция, которые определяются по существу тем же самым способом.

Однако между тем и другим явлением наблюдается существенное различие, а именно: при прыжке воды нег полости с жидкостью, намодященся в состоямин близком к покою. А между тем значительные одравлические сопротивления в трубе происходят именно вследствие существования этой полости.

Проведем поперечные сечения ав и св (черт. 229) впереди прыжка • позадя его. Для упрощения предположим, что дно канала и поверхлеть воды, за исплючением места прыжка, горизонтальны, что возческие допустить, так как обыкновение укловы их бывают малы . Густь  $\Omega_0$ ,  $V_0$  и  $^*_0$  — поперечное сечение, скорость и расстояние центра инжести  $C_0$  от поверхности для сечения  $ab;\ \Omega,\ V$  и  $\zeta$  — те же алементы для сечения с 1. Объ-м жидкости abed за мочент времени dt ереместитея в положение  $a_1b_3c_1d_1$ , где  $aa_1=V_0dt$  и  $cc_1=Vdt$ . В том и другом объеме заключаются один и те же частины. Определим количества движения для этих частиц, когда они занимают положение abad и  $a_ib_ic_id_i$  и спроектируем эти количества на ось l парадлельную жорости V. Разность этих проекций представит приращение проекции озичества движения частиц в объеме abed за момент времени dt. 110 ввестной теореме теоретической механики это приращение равняется чечентариому импульсу всех внешилх сил, действующих на объем . в. д. спроектированному на ту же ось. Эта теорема выражается слечующим равенством:

$$[\sum ne^{-Cos(el)}]_{t=dt} = \sum ne^{-Cos(el)}_{t=dt} = d[\sum ne^{-Cos(el)}_{t=dt}] = dt - \sum P \cdot Cos(\overline{Pt})$$

В отом равонстве левая часть представляет приращение проекции общиества движения за время  $\mathcal{U}_i$  а правая часть элементирный опуще внешних сил, спроектированных на ось  $I_i$ 

Этементарные объемы  $aba_1b_1$  и  $cdc_1d_1$  и конечный объем  $a_1b_1cd$  обозначим последовательно цифрами: I, III и II. Тогда проекция коли-

$$\left[ \sum mr \cdot \mathbf{t}' \cos \left( r | l \right) \right]_{t} = \left[ \sum mc \cdot \operatorname{Cos} \left( e l \right) \right]_{1} + \left[ \sum mc \cdot \operatorname{Cos} \left( e l \right) \right]_{11}$$

E: женет  $t + d^t$  для объема  $a_1b_1c_1d_1$  писем;

$$\left[\sum_{t=r}mv\cdot \operatorname{Cos}\left(vt\right)\right]_{t=r}+\left[\sum_{t=r}mv\cdot \operatorname{Cos}\left(vt\right)\right]_{\mathrm{H}}+\left[\sum_{t=r}mv\cdot \operatorname{Cos}\left(vt\right)\right]_{\mathrm{H}}$$

Искомое приращение проекции количеств движения получается вочитакием первого равенства из второго, именно имеем:

$$\left[ \left[ d \left[ \sum mv \operatorname{Cos} \left( rl \right) \right] - \left[ \sum me \operatorname{Cos} \left( rl \right) \right]_{\mathrm{III}} - \left[ \sum mv \operatorname{Cos} \left( rl \right) \right]_{1} \right] + \dots \right] + c.$$

Так как мы рассматриваем установившееся движение, то во всягой геомстрической гочке объема И элементы m,v и (os (vl)) не изменяются с течением времени, а потому в означенных двух равенствах члели, относищиеся к объему И, один для времени t, другой для времен  $t \leftarrow dt$ , будут равны между собою и при вычетании сократится.

Объем I равен  $\Omega_0$   $V_0 dt$ ; так как в объеме I скорости одинак и парадлельны оси I, го масса этого объема равна

$$\frac{\Delta}{a} - \mathcal{Q}_0 V_0 dt \text{ is notany } \left[ \sum me \left( \cos \left( rt \right) \right)_1 := \frac{\Delta}{a} \mathcal{Q}_0 V_0 dt - V_0.$$

Таюке найдем для объема III;

$$[\sum mv \operatorname{Cos}(vl)]_{\operatorname{int}} = \frac{1}{g} 2 V dt \cdot V.$$

1 еперь уравнение (а) можно порешисаль так:

$$d[\sum mv^{(i)}os(i/l)] = \frac{\Delta}{a}dt[\Omega V^2 - \Omega_0 V_0^2, \dots, \dots]$$

Для определения внешних сил, действующих на объем abcd, отбросим жидкость, лежащую влево от ab, а также тежащую вправо от ca; также отбросви ложе канала. Взамен отброшенной жидкости и южа приложим соответственные силы. Эти силы и вес жидкости образуют следующие 4 группы; 1) силы давлений в сечении ab; 2) давления сечении cd; 3) сопротивление ложа; оно приводится к нормальным и касательным силам (силы трения); последними силами пренебрегаем по их малости; 4) вес объема жидкости abcd.

Пусть ед, давления в центрах тяжести сечений ab и cd суть  $p_0$  в  $p_0$ . Так как в этих сечениях скорости параллельны между собою, будучи перпендикулярными к сечениям, то по § 17 ед, давления в нах изменяются по гидростатическому закону. Тогда проекции сил 1-й и 2-й группы равны  $p_0\Omega_0$  и  $p_0'\Omega$ ; проекции сил 3-й и 4-й группы равны нулю, потому что они перпендику ил ны к оси /

for single  $p_0 = \Delta \hat{z}_0$  if  $p_0 = \Delta \hat{z}_0$  to inverse and проекции элемальзран выпульса:

$$dt \Sigma P\left( \left( \log \left( Pl \right) \right) + \left( \left( p_0 \Omega_0 + p_0 \Omega \right) \right) dt = \Delta dt \left( \Omega_0 \tilde{z}_0 + \Omega_0^2 \right) = 0. \quad , \quad \tilde{\bullet} \quad (c)$$

Ириравнивая уравнения (b) и (c), получаем основное уразначете 1 га прыжка воды;

$$(Q_0\xi_0 - Q\xi) = \frac{1}{g}(Q)^{-2} + Q_0V_0^{-2} = \frac{Q}{g}(V - V_0)$$
, (267)

Рисспатривая какую-либо линию тока между сечениями об и об, что, лежащую на поверхности воды, напишем;

$$\frac{\|z-V_0\|^2}{\|\cdot\|_{2\eta}} + \|h\|_{-h_0} \|_{\omega d} = \left(z_0 + \frac{p_0}{\Delta}\right) - \left(z + \frac{p}{\Delta}\right) - \left(z_0 - z\right) - H - h_{++}(d)$$

Здесь H и h глубина воды в канале до и послу прыжкы. Потодово этих двух уравнений определяем высоту прыжка и высоту пидравлять ских сопротивлений  $(h'' - h_a'')_{ba}$ , что всего удобнее сделать, если выдлемым формой поперечного сечения канала.

Прымов в нанале прямоугольного поперечного сечения. Пусть ваналу имеет прямоугольное сечение шириного b: глубины воды до и послещения равна H и h. Тогда  $\Omega_0 = bH$ :  $\xi_0 = \frac{1}{2}H$ :  $\Omega_0 \xi_0 = \frac{1}{2}H^2$ : тчене  $\Omega_0 = \frac{1}{2}bh^2$ .

Следовательно.

$$9_0\xi_1 - 2\xi - \frac{1}{2}h(H - h^2)$$

Так как

$$Q = bHV_0 = bhV$$
, to  $V = \frac{H}{h}V_0$ .

Генерь урава. (267) примет следующий в и

$$\frac{1}{2}b(H^2 - h \cdot) = \frac{1}{4}hHV_0(\frac{H}{l})V_1 - V_1(\cdot)$$

н Ітеюда

$$H = h - \frac{2H_{\perp}^2}{g_L^2} \dots \dots$$

Решая это квадратное уравневие по h, находим:

$$h = -\frac{1}{2}H + \frac{1}{2} \sqrt{H^2 + \frac{8HV_0^2}{a}} \dots$$

Сиким образом, высота прывили воды равна

$$h = H = -\frac{1}{2}H = \frac{1}{2}I = H^2 = \frac{\pi H_{1A}}{i}$$
 (255)

Теперь помощью уравнения (d) можно определить высо у гидравлячечких сопротивлений. Из уравн. (e) получается

$$\frac{V_0^2}{2g} = \frac{(H+h)h}{4H} ,$$

$$\frac{V_0^2}{2g} = \left(\frac{H}{h}\right)^2 \frac{V_0^4}{2g} = \frac{(H+h)H}{4h} ,$$

Tuga

Следовательно,

•та формула принадлежит французскому гидравлику Белижиг. Турк голько высота гидравл. сопротивлений получлется меньше, чем следут по теореме Борда. Донажем это Обозначим потерю по Борда через

$$(h'' - h_0'')_B$$
.

Тогда по теореме Борда имеем:

$$(h - h_0)_B = \frac{(V_0 - V)^2}{2g} = \frac{1}{2g} (V_0 - \frac{H \log^2}{h})^2 - \frac{(h^2 + \frac{h}{2})^2 + \frac{H}{2g}}{2g} = \frac{(h - H)^2 + H}{4 H h}$$

О ношение наиденных высот гидравлических сопротивлений равно

$$\frac{(h'' - h_0'')_{bd}}{(h'' - h_0'')_B} = \frac{h - H}{h + H} < 1.$$

что и гребовалось доказать. Вуссинск в формулы (f) и (268) вводит по, равочный коэфф,  $\alpha'=1,1$  вследствие неравенства скоростей в одном  $\alpha$  том же поперечном сечении; так что в этих формулах нужно взять  $\alpha \Gamma_0^2$  вместо  $V_0^2$ ; он воспользовался опытами Дарен—Базена и определял по форм. (268) с коэфф.  $\alpha$  высоту прыжка воды в 13 наблюденных случаях; оказалось замечательное согласие теории с опытом,  $\kappa$  это видно из помещенной здесь таблицы XXIX

ТАБЛИЦА ХХІХ.

No Ay	Н	l'o	h ohmt.	тенфорт тенфорт	.N; N;	Н	V <sub>1</sub>	ь опыт	д теория
1	),270	0,516	136	03,	м	0.174	1 361	) 4	0,33
4	1458	0,258	24	0,24	9	0,156	0.413	037	) ,7
	),252	0,516	0,35	0.55	10	) 213	o, and	0.44	141
1	0.173	0 319	4,30	0,23	11	0 241	0,568	0,11	.0-14
	0.302	0,546	0.57	14,36	1.	114	0.351	0,10	0,3
10	9990	0,154	J,19	0.20	15	9,430	1571	0,92	0.34
~	0,127	0.255	0,25	) JB		я "р <sub>г</sub> »	B Mor	puk	

Для того, чтобы прывкок осуществется, необходимо, чтобы f уравиения (f), h>H,  $\tau$  -6, чтобы

$$-\frac{1}{2}H+\frac{1}{2}\int \overline{H^2+\frac{8a'HV_0^2}{g}}>H.$$

Отсюда получается необходимое условие:

$$rac{a^{t}V_{\phi}^{3}}{cH}>1$$
 . . . . . . (h.).

Так 'как

$$V_{C}=rac{Q}{aH},$$
 to sto yellowing part  $rac{a^{2}Q^{2}}{ga^{2}}>H^{3};$ 

отстола

$$H < \sqrt[3]{\frac{\overline{Q^2}}{ga^2}}$$
.

Величина, стоящая здесь в правой части, называется крис оческой глубиной  $H_{\rm st}$  т.-е., полагая a=1, вмеем;

$$H_{\kappa}=\sqrt[3]{rac{Q^{lpha}}{ga^{\lambda}}};$$
 для возможности прыжка;  $H < H_{\kappa}$  . . . (1)

На основании условия (h) теч нии всех рек, ручьев, каналов и г. и. чогут быть разделены на две категории. Если скорость  $V_0$  настолько значительна, что условие (h) удовлетворено, то гакое течение назыв равничным, здесь прыжки невозможны. Прыжок получается вапр. тогда, когда продольный уклон дна на небольшом протижения сразу дезается значительным. При таком иченно условии существует прижок воды в одном месте Краппонского канала во Франции (черт. 230); высога его = 0.915 — 0.430 — 0.485 м.; протяжение его равно 1.5 м. В опытах Бидона (черт. 231) прыжок проявлялся в изнале. пириною 0.325 м. с уклоном  $\iota = 0.023$ ; канал был прегражден поперечной высокой стенкой; таким образом получился водосляв: возчается:  $V_0 = 1.69$  м.; V = 0.636 м.; H = 0.064 м.; гогда

$$\frac{a^{2}V_{0}^{2}}{gH} = \frac{11.41699^{2}}{981.0064}, \quad 5 > 1$$

и условие (h) выполнено. Высота гидравл, сопротивлений по урави, (g) равна 0,027 м. Та же высота, исчисленная по формуле Борда, равна:

$$\frac{(1,69-0,636)^2}{2.9,81} = 0.056 \text{ M}.$$

чи в два раза больше и единушего.

Заслуживают внимания опыты профес. Балменева в гадравлической наборатории Петроградского Политехнического Института, описанные им в гочинении: "О неравномерном движении жидкости в открытом русле" 1912. Вода из сосуда А впускалась через щитовое отверстие (черт. 282) в лоток, длиною 3200 м.м. и шириною 100 м.м., при уклоне в 0,02 В конце лотка был устроен водослив В; высота сленки водослива 100 м.м. При глубине воды в сосуде А в 600 м.м. и при высоте щитовосо отверстия в 80 м.м. струя в лотке имела вид кривой абс, обращенной выпуклюстью книзу; затем высота струи быстро увеличиваллеь с 522 до 194 м.м.; далее поверхность струи была близка к горизонтивной плоскости; перед водосливом поверхность воды немного поняжалась, Таним образом получился прыжок высотою 194 — 53, ——140,5 м.м. на длине 940 м.м.

§ 68. Исследование вида поверхности воды а частных случаях. Это исследование можно произвести разными способами; и поженный способ, как наиболее простой, заимствован из сочинения. Collignon. Hydraulique. 1870 Более сложные способы дали Бресс. Грасхоф и др.

Рассмогрям основное уравнение неравномерного движения (р 61 уравн. 267):

$$dz = \frac{VdV}{a} + \frac{b_1V^2}{R}ds \dots \dots \dots (257).$$

В том уравнении произведем следующие замены: а) Можно принять ds - dL. б) Будем рассматривать реки, живое сечение которых можно принять за прямоугольник шириною а и глубиною H, при чем вследствие значительного превышения а над H можно принять, что R —

aH = aH равен H. a) Если  $V_0$  и  $H_0$  — представляют скорость и глубалу реки в естественном состоянии, то по формуле Шези получаем

$$R_{0^{I}} = H_{0^{I}} = b_{1} V_{0}^{2}, \quad \text{отеюда} \quad i = \frac{b_{1} V_{0}^{2}}{H_{1}}.$$

Затем на ривенства

$$Q = aH_0V_0 = aHV$$

. олучаетел.

$$V_0 = {H \choose H_0} V$$
; тогда  $i = b, \frac{H^z}{H_1}$ .

Слеповательно,

. Так как рассод  $\psi$  постоянная везична, а H и V переченные то, дифференцируя равенство;  $\psi = aHV$ , находим:

$$HaV + VeF$$
 by subgrouping  $\frac{dV}{V} = \frac{dH}{H}$ .

Тогда получаем:

$$\frac{V_{d}V}{\epsilon} = -\frac{V^{2}dH}{\epsilon H}$$
.

о 1 5 65 было получено завое равенство (п):

Риеся тыпоперечелением замены в урави. (257), получим:

$$dL = dH \cdot - \frac{42 \cdot H}{cH} + i \left(\frac{H_0}{H}\right)^4 dL.$$

стекда получаем вечемое уравнение в таком окончательной виде

$$\frac{dE}{dL} = 1 \left[ \frac{1 - \frac{H_0}{H}}{1 - \frac{1}{1 + \frac{2}{1 +$$

Испледуем это урагвение. Соответственно тому, будет ли числитель или значенатель второй части этого урагнения положителен или отрецателен, звесь могут быть следующие четыре случая:

Песледуем наждый и. этих случает в отлельности. Необходимо выметить, что условие

 $V < \sqrt{gH}$  paer  $\frac{V^3}{gH} < 1$ .

Так как Q=aHV, то  $V^2=\frac{C^2}{c_0^2}$  , а потому наше условие межно переписать так:

$$\frac{Q^n}{\cos x}$$
 < 1, com  $H > 1$ ,  $\frac{Q^2}{\cos x}$ .

десі правая часть, как было уномяную в § 67 при рассмогренью прывака воды, назыв. кранасческой глубиной  $H_{\kappa}$ . Итак получается  $H = H_{\kappa}$  Таким образом I и II случаям соответствует  $H > H_{\kappa}$ , а III и IV случаям:  $H < H_{\kappa}$ .

Перацій стучан. Так как здесь  $H > H_0$ , то подпорняв линия ( M.1 (черт. 233) во всех своих точках лежит выше линии CBE, соответствующей горизонту при равномерном движении. Так как зат м  $\frac{H}{cL} > 0$ , то с увеличением абсциссы L глубина H ьсе возрастает и д и  $L = \infty$  получается  $H = \infty$ ; тогда

$$\frac{H_0}{H}$$
— 0;  $\frac{V}{\sqrt{gH}}$  = 0; следовательно,  $\left(\frac{dH}{aL}\right)_{L}$  .

Итак, касалельная к подпорной ливии в бескопечности предстаылучлен горизонгальной ливией AB, С уменьшением L глубина Hум яншается, оставаясь все время больше  $H_0$ , так что числитель тросл в правой части урави. (269) приближается к нулю; следовательно при пределе, вогда  $H=H_0$ , получим  $\frac{dH}{dI}=0$ ; т.-е. касательная в подперной линии совпадает с линией СВЕ. Отсюда видно, что рассматриваемая подпогная ляния имеет две ассимптоты AB и BC. Такой вяз имеет подпорная линия в большинстве естественных погоков, преграмденных плотинами для образования подпора. В подобных случаях межно вывертить приблизительно подпорную кривую следующим сиссобом, предложенным еще Дюбюа. Определяем но формуле им илотин толщину AD передивающегося элоя (черт,  $2\beta4$ ) в отвиадывае ч се сверх от верхней грани влотины. Чер з гочку л проводим горизовгальную линию АВ до пересечения с СВ, представлиющей годионт реки в остоственном виде. От точки B откладываем BC=AL и через гочки А и В проводим дугу круга АМС касательную в АВ и Ви на дуга представляет приблизительно подпорную линию; дле с АМС приблизительно равна

$$AB = BC - 2AB_1 - AB = \frac{AR}{4g} z^{-q_1}$$
,

 $\mathbf{y}_{n} \in g_{1}$  — AE — подпор плотины. Инак, длина подпорной висо п  $\mathbf{x}_{n} = \mathbf{y}_{n}$ 

За днелу подлогном линии можно приблизите вно аринить длага привов AF; из чертежи видно, что

$$AF = AG = H_0 + y_1$$

Если  $H_0 = y_1$ , то оба способа дают одинаковый результат.

Подпорная линия осуществ лется также тогда, когда канал соединяет два водохранилища А и В (черг. 236), при чем горизонт им и вижнем водохранилище лежит выше линии ав, соответствующей равномерному движению в этом канале. Тогда горизонт воды в клиале расподагается по подпорной линии ап

Условиям первого случая удовлетворяет также другая кривая ВС (чеот. 237). Здёсь

$$V < V' gH$$
;  $H > H_0$  M, chegobar,  $\frac{dH}{dL} > 0$ 

 $\mathbb C$  увеличением L глубина H увеличивается и при L  $\mathscr I$  пояучиется:

 $\left(\frac{dH}{dL}\right)_{L\to\infty}$ 

Итак касательная в вризой BC в бесконечности есть горизонтельная линия MN; другими словами MN представляет ассимитоту гривой BC. С уменьшением H скорость унеличивается и при

$$V = \sqrt{gH}$$
 since  $\frac{dH}{dL} = \infty$ .

Следовательно касательная BG в точке B перисидикуляриа к дну ганала. Глубина BG равна критической глубине  $H_{\kappa}$ ; действительно, ниеем:

$$V=rac{Q}{aH}=\mathbf{1}^{-1}aH$$
 , otenia  $H=\begin{bmatrix} 3 & Q^2 \\ gas \end{bmatrix}$  ,  $H_b$  .

По такой кривой, называемой также подпорной линией, поверхность воды располагается в водотоках с большим уклоном, где проявляется грыжок воды; непосредственно за прыжком воды поверхность принимает вид кривой BC, как это видио из черт. 232. По этой же кривой поверхность воды располагается также и в том случае, когда крутой уклон канала переходит в пологий (черт. 237 а); поверхность воды на гротяжении ав представляется кривой BC.

Второй случай. Здесь  $H < H_0$ , следоват., мы имеем дело с кривои DF, которая лежит миже линии CB (черт. 233), соответствующей равномерному движению: эта кривая называется привой спава. Так кливатем  $\frac{dH}{dL} < 0$ , то с увеличением L глубина H все уменьшается. Но чем меньше H, тем больше V, которая, постепенно увеличиваясь, может достигнуть величина, при которой  $V = \sqrt{gH}$ . Тогда знаменатель

второй части урави (269) обращается в нуль и  $\frac{dD}{dL} + \mathcal{F}$  т.-е касательная FG к кривой нормальна к линин BE С ученьшенией L глуба M увеличивается, цока, наконец, H сделается равным  $H_0$ , тогда часлитель второй части того же уравнения обращается в 0 и  $\frac{dH}{dL} = 0$  т.-е линия спада имеет ассимптотой линию CB.

Привая спада получается, напр тогда, когда землечерганием в каком- ибо месте реки достигнуто значительное углубление в таком образом на дне образуется уступ. В своих опытах Базев получит кривую спада, сдетав дно опытного канала с уступом г пубиною 0,2 м (черт. 235). Если канал соединяет два водохранилища A и B (черт. 236), при чем горизонт m в нижнем водохранилище тежит ниже горизонт m соответствующего равномерному движению в этом канале, то действительный горизонт воды в канале представляется линией спата am. Заметим, что глубина GF, при которой получается V f gH, равна критической глубине  $H_k$  Действительно имеем.

$$V=rac{Q}{aH}-\sqrt{gH}$$
; следоват.,  $H=\int rac{Q^3}{ga^3H^2}$   $H$ 

Тремий случай. Так как здесь  $H > H_0$ , то поверхность воды представляется линией AB, лежащей выше линии KL (черт. 237), соответствующей равномерному движению. С увеличением L глубина H уменьщается и при  $L = \mathscr{F}$  получим  $H = H_0$ ; гогда

$$\frac{H_0}{H}=1$$
 в следоват.,  $\left(\frac{dH}{dL}\right)_{L=L}$ 

Спедовательно привая имеет ассимптоту, совпадающую с горизонтом KL равномерного движения. При уменьшении L глубина H увеличивается, а V уменьшается и при  $V - V \sigma H$  знаменатель дроби привой части урави, (269) равен ну по; тогда

$$\left(\frac{dH}{dL}\right) = \sigma.$$

Это показывает, что кривая имеет в точке B касательную BC перепендикулярную к дну канала. Эта кривал осуществляется при вытектний воды через щитовое отверстие, как, ето видно из черлежт 2.22 месь повержность отруи, выходящей из отверстия, на протижении ав соотчетствует рассматрива мой кривой AB. Плубина BC равит кригической глубине  $H_{\rm c}$ , как это было показато в перзом случте орт рассмотрении кривой BC.

Исмисрован съ чил Здесь  $H \in H_0$ , а потому кривая DE и киет имже инии KL (черт 207); по условио  $\frac{dH}{dL} > 0$ , а потому с урельчения L глубина H увели ивается. Очевидно, что H, постепенно увениянаясь, достигнет значения  $H_0$ ; тогда числитель второй части угаени пя (200) равен мулю и  $\frac{dH}{dL} = 0$ , т.е. кривая имеет ассимителя лишки KL. Вторая ассимитела ее представляется горизонтальной инией FG. Действительно, при  $H = -\mathscr{F}$  и ходим в том же уравие см

$$\left(\frac{H_0}{H}\right)_{H=-\infty}^3 = 0; \quad \left(\frac{V}{+g\tilde{H}}\right)_{H=-\infty}^3 = 0$$
 He chemomath,  $\left(\frac{dH}{dL}\right)_{H=-\infty}$ 

ilo такой кривой поверхность воды располагается в случае воды кания воды из интового отверстия в русло с большим уклоном.

Условиям четвертого случая удовлетворяет также кривая fJ счерт. 233; она имеет горизонтальную ассимитоту AP а в токке f касательную FG, перпендикулярную к дну канала. Глубина FG равва критической глубине  $H_{\rm k}$ , как это было только что доказано. Эта критал осуществляется в случае вытекания воды из щитового отверстия в русло с малым уклоном; так на черт. 232 поверхность воды на алине bc представляется кривой JF.

Рассмотренные кривые поверхности воды осуществляются в натуре обыкновенно голько некоторою довольно малою своею частью; кривые подпора AMC и спада DF (черт. 233), а также кривая подпора EC черт. 237) могут проявляться большею своею частью. Затем нуже о вметь в виду, что кривые DF и FJ (черт. 233) не представляют собою дной кривой, а суть разные кривые; тоже самое нужно сказал ч относилельно кривых BC и AB (черт. 237).

Из вышеналоженного видно, что поверхность воды в сво след погоках может располагаться в зависимости от условий движе (1) по мести разным кривым, а) При мальсе уклонах, когда  $H_0>H_*$ , с разнотся при кривые: CMA, DF в JF (черг, 233); первая завижно иоложение выше  $H_0$ ; вторая — между  $H_0$  и  $H_0$ ; гретья — инже  $H_0$  (1) При польших уклонах, когда  $H_0< H_*$  получаются также высе ренего. BC, BA и DE (черт, 237); первая занимает положение (1) из инии H; вторая — между  $H_*$  в  $H_0$ ; третья — ниже  $H_0$ .

Сделаем еще одно замечание относительно исследованных селе кратых Р общем диф реренциальном уравнении неравномерного для жевия:

исличества d, и dV могут быть:  $d \ge 0$ ;  $dV \ge 0$ . Третье количество—высота гидуавлич, сопретивлений всегда > 0. Здесь могут (a) гря следующих случая.

- од Если  $d_s>0$  во dV<0, то при таком движении кинетич с ам мергия (dV) тратится на увеличењие потенциальной (dz) и вы травические сопротивления. Этог случай имеет место для выях кривых. IF (черт, 233), лежащей инже линии  $H_s$ , и BC (черт, 237), лежация выше линии  $H_{kr}$
- d) При dz < 0 и dV > 0 дважение происходит так, что потенциальная энергия гратится на увеличение кинетической эгергии и от гидравляч, сопротивления. Этог случай наблюдается в очерх криных DF (черт, 233) и BA (черт, 237); обе кривые дежат ниже линии  $H_{\star}$
- •) При dz < 0 и dV < 0 звижение происходит так, что обе энергии, убыван, гратитен на гидравлические сопротивлении Этому ус отню удовлетворяют об кривых: CMA (черт. 233) и DE (черт. 235 гервая лежит выше линии  $H_0$ , а втория ниже  $H_0$ .

Очесидно других комбинаций изменения dz и dV не может быть, так как комбинация dz>0 и dV>0 не может существовать, потом, что член, представляющий гидравлические сопротивления, всегда  $\geq 0$ .

§ 69. Применение теории неравномерного движения и расчету нанала, соединяющего два водохранилища. Положим, что два водохранилища (два озера, озеро и река и т. п.) соединены между собе с наналом длиною L с уклоном два  $\ell$  прямоугольного поперечного сечения пивриною b (черт. 236). Пусть глубина воды на пороге канала равна H и на конце канала равна  $H_1$ . По этим данным требуется опрежделить расход Q канала.

Предпольтаем, что ширина канала h весьма велика сравнительно с глубиною  $H_{\bullet}$  почему можно принять, что гидравлический развус $R \simeq H$ . Прежде всего определим глубину  $H_0$  в канаде при равномерьем движении, по формуле Пісзи имеем:

$$Q_0 = \omega C \sqrt{R} i = b H_0 C \sqrt{H_0 i}$$

ез иг гоубила  $H_1$  в конце капала рагна глубине H в начата вань сто очевидно должно быть  $H=H_1=H_0$  и движение воды в консетулет равномерное. Если же  $H_1>H$  или  $H_1< H$ , то движение воды в капала меравномерное.

Как было показано в предыдущем  $\xi$ , поверхность воды в как, услававливает в по некоторой привой, которая или вся будет леж в тапье, иноп рагночерного движеть у (пра $H < H_1$ ) или вся будет лежать

нясь, этой тинии (при H>H), и гором случа это будет подпориты ахага и расход  $Q<Q_0$ ; во втором случа будем ималь лицию спида прасход  $Q>Q_0$ .

При решения поставлением зъд сти — опещеление ресходе Q — пр. всего поступить следующем образом

а) Пусть  $H < H_1$ . Задаечея произвольной глубиною раш очери у данжения  $H'_0$   $H_1$ ; по этой глубин опред-лием расход  $Q_1$  равномерного движения. Так как на пороге денствительная глубина  $H_1$  to на горо с получается подпор  $y'_1 = H + H_0$ . По данным величиным  $Q'_0$  г. L е и находим величину подпора  $u_1$  з конце какала, гле глубила бу ег равномерного движения  $H_0 < H$  вычисля и соответственным расход  $Q''_0$  и величину подпора у на пороге,  $u'_1 = H + H'_0$ . Но известном величинам  $Q''_0$ , г. L и и зычислым величину поднора  $u''_1$  з волие канала, гле будет глубина  $H_1 + H'_0 + u'_1$  и г. а  $H_2$  полученых результатов составляем габлику расходов  $Q'_0$  и соответственных глубии в конце канала  $H_1$ ;  $H'_1 + H'_0$  — Если задишам глубина  $H_1$  воходится между  $H'_1$  и  $H'_1$ , то действительный расход Q в тана е  $H_2$  дет заключаться между  $H'_0$  и  $H_2$  и вычислител по интерполяции  $H_1$  госмотренный случай относится к подпорной линии, когда  $Q < Q_0$ .

бу Если  $H>H_1$ , то будет иметь место кривая спада и  $Q>Q_1$  гдеть следует поступать следующим образом. Задаемся произвольной глубиною равномерного движения  $H_0>H$  так как на пороге слубина разем H, то оченидно на пороге имеется понижение  $\eta'=H_0'-H$ , частем определяем расход  $Q_0$  разномерного движения. По этим данным:  $Q_0$  г. L и  $\eta'$  определяем поничение водь: в конце канала  $\eta'_1$ . Тогда глубина воды в конце канала  $H:=H_0'=\eta'$ . Загем задаемся другой жел, чиной глубины равномерного движения  $H_0>H$  и решаем тем вопросы. Поступая саким образом далее, плучим ряд расходов  $Q_0$   $Q_0\cdots$  п соответственных им глубин в конце канала  $H_1'$ ;  $H_1''$ . Если заданное  $H_1$  находится между  $H_1$  и  $H_1$ , то действительным расход в канале будет заклю этося между  $Q_0$  и  $Q_0'$  и определится по интерполяции.

Толго путем мы опр делим расход в кансле для случев, ко да H = H и  $H < H_1$  Теля по ен абсине откладывать величины расходоз  $Q_0^c = Q_0^c = 0$  а по оси ординат — соответственные им значения  $H_1$ , го голучим кривую расходов по каналу В пояснение к издоженному принодим следующий численный пример, эзиметвованный из труда проф Бахметева. "О нерави эмерном движения жидкости в открытом русле", 1912.

Численный пример. Рассистрии казал, соединяющий два водохральница, длиною L=100001: глубина воды на пороге канала H=2.5 м, русло канала земляное, по шероховатости относится к 5-ой категорым русел по Базену с кожф.  $\gamma=1.30$ . Определить расход в канале, пределанала изубина воды на пороге постоянна, а глубина в консе канала изубина в консе канала изубина в консе канала изубина в консе канала изубина в канале будем относить не на всю инфону канала b, а на ед. цирины такой диничный расход обозначим перез q; гогда весь расход ванала  $\psi=bq$ .

Определяем расход  $q_0$  при рагномерном движении при глуб ab  $H=H_0=2.5$  м.. По формуле Шеан получаем;

$$q_0 = \omega C \sqrt{Re} - C H_{\rm CV} \overline{H_{\rm C}} = 47.7.2,51.2,50,0001 - 1,88 \text{ M}^{\circ}$$

ідесь ''=47,7 ызято по Базему для русел 5-ой категории еци коэф,  $\gamma=1,30$  и, для R=2,5 и.

Рассмотрим сперва кривые подперет.

а) Кривые подпоров. В этом случае раскод каналя q будет меньше  $q_0 = 1.88$  м³. Зададичея троизнольного длубиною равномерного дылжения  $H_0 < H$ ; напр. берем  $H_0 = 1.27$  м. Тогда соответ твенный расход получим из форм. Шези.

$$q_0 = 40,3.1,25$$
 1,25 0,0001 - 0,562 M<sup>3</sup>.

Здесь C=40.2 взято во Газену для R=1.25 м. Подпор на пороте панола:

$$y' = \hat{H} - H'_0 = 2.5 + 1.25 = 1.25 \text{ v. forga } \frac{g'}{H'_0} = \frac{1.25}{1.25} = 1.$$

Оо стим стачениям  $g_0 = 0.562$  м. L = 10000 м.;  $H'_0 = 1.25$  м. в g = 1.25 м. найдем педпер f'. на селие ванала по формуле (202):

$$\frac{1}{T_0} \frac{1}{\theta} = F \left[ \frac{1}{T_0} - T_0 \right]$$

Но гучаем при почеши таблиць: Дюнюи-Рюльнанна аля аргумен а 1

$$\frac{e^{-y_0}}{1.1} \frac{1}{e^{-y_0}} = F^{-\frac{y_0}{1.1}} - F^{-\frac{y_0}{1.1}} - F^{-\frac{y_0}{1.1}} = 2,284$$

Следоват.

$$F\left(\frac{y_1}{H_0}\right) = 2,284 + 0.8 = 3,084.$$

Но вигорьодяван находим.  $\frac{71}{H_0} = 0.74$   $\pi = 1.74$  1,25 = 2,15 м. тегда лубава в воене манала  $H_1 = H_0^* = g_1 = 1.5 - 2.18 = 3.47$  м.

Соверые що таким же эбризом задаемся другими произвольными и длянами глубины равномерного двяжения, а именно, 0.50 0.75 1. мен. 1.25 1.50, 1.75; 2.25 и 2.5 м и находим для них соответственные расторы, подпоры в начале коласт и цр. мементы, комененные в ниже-приведенной таблице XXX.

5 · a · pass	Roзф С по Бъле ну	Расход Ч'я	В на Под- пор у	чале в На	анала $F_{H_{a}}^{}}$	$\frac{nL_0-L}{H_0}$	$F \left\{ \frac{B}{H_0} \right\}$	« УНЦе У′1 П ,	1101-	1 губи- на <i>В</i> ;
1	2	3	4	-,	5		-	9	[1]	11
-		1			1					
10	30,6	(,108	2,00	±,()()	7,396	' 2, н	7,396	5,98	2,99	3,40
175	34,8	0,226	1,75	2,33	3,7 x+	1.33	5,633	3,64	2,72	3,47
1.0	37.5	0,378	1,50	1,50	2 834	- 1,00	3,834	2,46	2,46	3,46
1.35	, 40,2	. 0,562	1,25	1,06	2.254	0,80	3.084	1,74	214	1.4
1,50	42,2	0,776	1,00	0,667	1,897	0,667	2,549	1.24	L,Fri	3,33
1.75	44	1,020	0,75	0,428	1 155	0.772	2,127	0,~65	1.51	3.26
200	45,3	1,250	0,50	0.250	1,246	0.501	1.748	0,562	1,12	3 13
3.7	46.5	1,570	0,25	0,111	0,874	0,445	1.319	0,287	1) 6.7	2,90
25	47.7	T-880	0	11	_			_	-	2,31)

Таблица ХХХ.

7) Комвые спада. В этом случае расход канала будет больше  $q_0=1,88\,$  м³. Задвемся произвольными глубинами для разномерного дляжения  $H'_0=2,55;\ 2,60\,$  м. и т. д., определяем соответственные расходы  $q_0=1,95,\ 2,01\,$  м³. и . д., а затем выпистием и другие вели издация ото показано изже для  $H_0=2,55\,$  м

Находим отношение

$$h = \frac{h}{H_{\bullet}} = \frac{250}{105} = 0.05$$

Но таблице C Бресса находим для аркументи 0.98 тагое истение  $\Phi(0.48) = 1.178$ . Затем, принимая как среднее значение для C = 48  $\sigma$  числ в виду, что основной коэф  $\delta = \frac{1}{2}$ , получаем

$$\frac{i}{b_1g} = \frac{iC^2}{g} = \frac{0,0001,(48)^4}{9.81} = 0,025.$$

Далее по формуле (266);

$${}^{\prime} {}_{\ell' 0} = h_1 - h_1 - \left(1 - \frac{i}{i \sigma} \left[ \Psi(h_1) - \Psi(h) \right] + \dots \right)$$
 (266)

HAN BERM

$$\frac{5,0001}{2,55} = \{h_1 = 0.38, \frac{1}{1}, 1 = 0.025\} \Big[ 1.178 = \Psi(h_1) \Big]$$

Следоват.

Редилея это гранецендентное уравнение попытками, а именно: задаемея  $h_1=0.924$ , тогда левзя часть равна 0.229>0.224

$$h_1 = 0.926$$
 ,  $n = 0.221 < 0.224$ .

Берен  $h_1 = 0.925$ : следоват.  $H_1 = 0.925, 2.55 = 2.36$  м.

Подобным же образом сделаем вычисления и для других значений  $H_{0}$ . Соедення найденные результаты, получим следующую таблицу XXXI.

	the state of the s		$h = \frac{H}{H_0}$	налала. Ф (%)	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
J	2	3	4		6	7	н
. 75	47,9	1,95	0,990	1,178	0,392	0,925	2,36
2 30)	48,1	2,01	0,960	0,940	0,385	0,830,	2.15
2, 5,5	48,5	2,08	0.944	0,823	0.377	0,725	1,92
2,6.5	48,4	2,12	0,933	0,759	0.373	0,600	1,61
2,")	48,5	2,15	0,926	0,723	0,370	0,440	1,19
2.71	48,55	2,165	0.920	0.709	0,369		

Таблица ХХХІ.

11. этой таблицы видно, что если  $H_0' = 2.70$  м., то при плубине в вачале канала H = 2.50 м. глубина в конце  $H_1 = 1.19$  м.; следоват. в начале горизонта воды в начале  $H_0' = H = 0.20$  м. а в конце  $H_0' = 1.51$  м. Затем при глубине  $H_0' = 2.71$  м. при тол глубине в начале канала глубина в конце вовей не может быть определент, так мак никаких значении для  $h_1$  нельзя подобрать для удовлетворения тры мацентного уравнения подобного уравн. (a), это значит, что вершиль F кривой спада DF' (черт. 233) не доходит до конце канала Предельное возможное положение кривой спада имеет место тогда, косда вершина F кривой DF' будет легкать на конце канала, для этого случал вычислим: расход  $q_0' = 2.16$  м.3 и слубину  $H_1 = 0.80$  м. Затем при да вычейшем понимения горизонта воды в нижием водохрани имае

ельзя получны бот вето расхода в нанале, чем  $2.16~\rm M$ . На черт.  $238~\rm RO$  оси абени с отвладываем расходы  $q_0$ , а по оси ординат — состветственные глубины  $H_1$  на нонце нанала; тогда кривал AB представит привую расходов  $q_0$  в нанале при постоянном горизонте воды в верхием водохранилище (глубина воды на пороге нанала постоянна и равна  $2.5~\rm M$ .) и при переменном горизонте в нижнем водохранилище (глубина воды в конце нанала изменяется в пределах от  $3.49~\rm M$ . до  $0.80~\rm M$ .), разность горизонтов обоих водохранилищ составляет от  $0.01~\rm M$ . до  $2.70~\rm M$ .

Подобным же образом решается задача в гом случае, когда горызонт в нижнем водохранилище постоянный, а в верхнем — переменный.

Если горизонты в обоси водохранилицах переменные и гребуется определить расход в данном канале при различных положениях горизонтов в том и другом водохранилицах; то задача решается следующим образом. Пусть горизонт воды в верхнем водохранилище изменяется в пределах, при которых глубина воды в начале канала изменяется от H' до H''. Промежуток H' - H'' - e разделим на и равных частей и затем предполагаем такие случан постоянного горизонта в верхнем водохранилице, когда глубина в начале канала равна;

$$H', H' + \frac{e}{n}, H' + \frac{2e}{n} \dots$$

Для маждого из отих случаев предполагаем горизонт воды в вижнем водохранилище переменным. Тогда задача для каждого положения горизонта в нижнем водохранилище решается так, как было сейвас указано. Если затем по оси абсинсе откладывать расходы  $q_0$ , а но оси ординат — соответственные глубины  $H_1$  в конце канала, то получем черт, 239, на котором изобразится ряд кривых для расходов в канале. Напр., кривая ab представляет кривую расходов при постоянной глубине H' в начале канала; кривая cd — кривую расходов при постоянной слубине H'' и т. д. Ординаты Oa, Oc , представляют наибольные глубины  $H_1'$ ,  $H_1'$ , на конце канала, соответствующие глубинам H H''... в начале канала.

Пусть требуется при помощи этого чертежа определить рассод в начале ири глубине в начале канала H'' и при глубине h DD' в конце канала. Пересечение прямой h'b'' с кривой расходов rd дает точку a; абециеса b'a = 0m представит искомый расход в канале.

Если глубина воды в налале канала H''', то абецисса b'3 - - m представит расход канала для глубине в конце канала h и т. д. (г. гоним огрезов: mq = H', nr = H'', в точки q, r, s, соединим краной

MN; тогда эта кривая представит зависимость между расходами в каные и различными глубинами в пачале канала при постоянной глубине то конце канала, равной Ob' = h.

Положим, даны: глубина воды в начале канала равна  $H^{\circ}$ , а глубина годы в конце канала равна h; тогда для определения расхода в канале откладываем  $Ot = H^{\circ}$  и проводим прямую tu до пересечения с найденной кривой MN; абециеса tu представит яскомый расход канала.

Промышленный нанал с переменным расходом. Промышленными канальными называются каналы, служащие для подвода воды к гитравличенным установкам; эти установки могут служить для разных заводов и фабрик, для электрических станийй и т. и. Работа гидраплических двигателей может быть в течение сугок постоянной или переменной. В цвисимости от этого канал должен в разные часы сугок подводить го большее, то меньшее количество воды. В вяду этого задача о проектировании канала с переменным расходом становится более сложной. Не входя в подробности, ограничимся лишь следующими замечаниями, з вметвованными из вышеуномянутого труда професс. Бихметева.

Сперва предполагаем, что глубина воды в начале канала постоянвая. Тогда канал с переменным расходом нужно проектировать так, чтобы он при равномерном движении пропускал маибольший расход. Следоват., при нормальном расходе поверхность воды в канале представится кривой подпора.

При таком расчете канала уклон дна нужно назначать нескол ко больше расчетного в виду недостаточной точности в определении шероховатости стенок канала.

Если уровень воды в начале канала можно регулировать, напр., номощью щитов с отверстиями, то вопрос о регулировании расхола в канале значительно упрощается.

## Глава VII. Определение скоростей и расходов в открытых и закрытых руслах.

§ 70. О различных способах измерения скоростей и расходов. Для измерения малых расходов, каковы расходы, небольших источников, ручьев, небольших каналов, труб небольших диаметров в т. и , примеияются следующие устройства и приборы.

Кели течение воды без напора, го применяются: воляной дюйм и водостив. Если течение происходит с напором (в грубах), го употрествются водомеры скоростные и объемные. Для измерения больших расходов, каковы расходы: речек, рег. больших источников, каналов больших поперечных сечений, трубольшого диаметра и т. п., применяются следующие приборы: для открытых течений — водосливы, трубка Пито-Дарси, поплавки и вертушки; для течений под напором — водомеры Вентури, Вольтчана, Ланге и др.

Так как измерение расходов помощью водослива было уже потробно изложено, то об этом способе более упоминать не будем.

ал Измерение расхода поисщью водяного дюйма. Для измерения небольших расходов в открытых руслах служит так называемый водяной дюйм. Он применяется в странах, где орошение играет особо важную роль, напр. в Туркестане, на Кавказе, в Южной Франции, в Северной Италии, в Испании и др. странах. Водяной дюйм также применяется в Калифорнии для измерения воды, потребляемой для горных работ

Водяной дюйм введен в употребление Мариоттом и представляет количество воды, вытекающее в ситки через круглое отверстие в током степке с опредставным диаметром d и при определенном напоре над центром H. Старый французский дюйм составлял 19,1953 м.3  $\sim$ 

677,9 ф.3 при диаметре d-1 парижекому дюйму =27,07 м.м. и при H=7 парижеких линий =15,79 м. м.: эдесь получается коэфф. расхода  $\mu=0,693$ .

Новый французский дюйм (pouce fontainier) составляет в супки  $20\,$  м.  $^3$   $\sim 706,33\,$  ф. $^3$  при  $d-20\,$  м. м. и при  $H=40\,$  м. м.; коэффиццент  $\mu=0,832.$ 

В Калифорнии для горных работ применяется особый водяной чийм (типет'я inch), который в разных местностях имеет разную величину, но значительно большую, чем французский дюйм; величина его колеблется в пределах от 1,20 до 1,76 ф. в минуту. Так, напр., при примоугольном отверстии высотою 4 д. и шириною 250 д. при H=9 с получается суточный расход равный 1000 водяных дюймов; при прямоугольном отверстии высотою 12 д. и шириною 12,75 д. при H=12 д. получается суточный расход равный 200 вод. дюймов; при прямоугольном отверстии высотою 1 д., и шириною n дюймов при H=4 д. получается суточный расход равный n водяных дюймов; при прямоугольном отверстии высотою 2 д., шириною n д. при H=7 д. n при точщине степки в 3 д получается расход для каждого квадратного дюйма площади отверстия равный 0,026 ф. в секунду; 1,57 ф. n мяннуту; n

Водяной модуль представляет расход равный 100 литров (0,1 м.3) в секунду; он делится на десятые, сотые и гысячные доли; это коли-

у-ство протекает или через прямоугольное отверстие или через водоти в. Количество воды равное 1 литру в секунду или 86,4 м. в сутки изывается litre continu и обозначается l. с. В Италии водяной модуль 100 л. в секунду представляет узаконенную меру воды при отпускодля орошения, но в контрактах на орошение употребляется другая тора, даз. опсе, различная в разных местностях: так в Милане опсетоставляет 37 l. с. т.-е. 0,037 м. в секунду; в Пьемонте 28 l. с. 1.-; 0,028 м. в секунду и т. д. В Испании применяется мера назые, теле fontancro, различная в разных местностях: так в Мацияде он 1 равна 3,245 м. в сутки, в Малаге — 1,2 м. в сутки и т. п.

б измерение небольших расходов в трубах помощью водомеров. Для эпределения расходов воды, протекающей по водопроводным трубам обльшого диаметра, употребляются собомеры. Различных систем водомеров очень много, несколько десятков; все они могут быть разделены на дес группы: к первой группе относится водомеры, измеряющие возничество протекающей воды по числу оборотов особого колеса, риво имого в движение давлением струп воды; эти водомеры назызаются скоростными или крыльчатыми водомерами; ко второй группа относится водомеры, измеряющие количество протекающей воды по числу наполнений определенного объема; эти водомеры называются сво водомерами. Из водомеров первой группы опишем устроиство водомера Спиенса и Гальске, а из водомеров второй группы устройство водомера Фраже.

Скоростный водомер Сименса и Гальске (крыльчаный) применяется : грубам диаметром от 10 мм, до 250 мм. Он состоит из пиландо. MN (черт. 240) и двух боловых нагрубков а и b с нарезначи, кого-· ми водомер соединяется с водопроводной трубой Цилиндр MN с стоит из 3 частей: нижней части А, в которую вода прытекает чере.  $\mathfrak{c}_{1}$ , рубок  $\mathfrak{a}_{1}$  средней части или камеры  $B_{1}$  в которой поченцается  $\mathfrak{a}\mathfrak{c}_{1}$  тина; и верхней части или коробки (, в которой находится счетный уханизм. Вертушка состоит на вертикальной оси д, на которой укрелены 1 лонасти или крыла /. внизу ось поддерживается поднятивком с, верхнею своею частью ось проходит через отверстие д в ис-, току С. здесь на ось насажена шестерил, сцепляющаяся с зубчатьм во есом; на оси зубратого колеса вместся другая шестерия, сцен ил паяся с другим зубчатым колесом в т. д. Все эти шестерии и колеса составляют счетный механизм. На верху коробки укреплена доска и • одним большим и несколькими малыми циферблатами, по которым ходят стрелки счетного неханизма. Вода из патрубна а проходит чес в отверстия е с вамеру В, при этом ударяет на крылья

и приводит ось и в быстрое вращательное движение, которое перенется счетному механизму; далее вода из камеры B г роходят в погрубок  $\delta$  и поступает в водопроводную трубу.

Іля предохранення водомера от попадания в него посторов, и мелких плавающах тел в копце патрубка с почещена мета лическа, дырчатая коробка м, через отверстия которой проходит вода, паправляющаяся в водомер; в этой коробке задерживаются все подобные челя. Очистку коробки можно производить через отверстие, вигри спробкой м.

Вышеупоминутые циферблаты имеют: большой - 100 деленый, соответствующих каждое одной десятой ведра; малые циферблаты и попо 10 делений и показывают: первый—десятки ведер; второй — сети годер; третий — гысячи; четвертый — десятки тысяч; пятый — сого-

В скоростных или крыльчатых водомерах объем проходящей ставы определяется по скорости протекания воды, а скорость воды определяется числом оборотов вертушки; при этом предполагается, что не и оборотов пропорционально скорости воды,

В употреблении известны скоростные водомеры и других систинапр., подомеры: Мейнеке, Фаллера, Тейлора, Довт, Глоб.

Все подобные водомеры пироко применяются в городских велепроводах, где вообще нужно вести строгий учет воды потребляеть в в каждом доме. С этою целью на каждой трубе, проводящей в де воду из уличной водопроводной линии, должен быть поставлен водомер.

Объемный водомер Фраже (поршневой) отличается довольно сложны устройством и большим весом, но показывает достаточно точно объем протеквющей воды. Он состоит из двух главных частей: на цей о герхней (черт. 241). Нижняя часть водомера состоит из двух цилинов AB и CD, отлитых вместе: в них ходят вверх и иниз вследстви давления воды поршии b и  $b_1$  и приводят в движение штоли a и  $a_1$ 

Верхияя часть представляет цилиндр MM, в середине которого иходится распределитель FF, который окружен камерой LE Водила водопроводной трубы входит по патрубку с в камеру EL, постумет в распределитель, откуда направляется в верхнюю часть цилинаров AB п CD, давит на поршни сверху вниз и заставляет их опускаться; тогда вода, находящаяся под поршнями, L-е, в пижней часть жих цилиндров, направляется по особым канала в вверх в распределитель и поступает, наконец, в патрубок g' и далее направляется содопроводную трубу. Таково движение воды при положении поршией, поназанном на чергеже. При другом положении поршней вода и

распроделятеля по тупает под поршни, давит на них снизу вверх, заставлия их подпиматься: вода над поршнями ухотит в распределитель, и отгуда в натрубок об и далее в водопроводную трубу.

Разиределитель состоит из отливки N, в средине которой проходив ринкальный канал g, соединяющийся с выходным патрубком; вызорымальный канал g, соединяющийся с выходным патрубком; вызорымальный канал g, соединяющийся с выходным патрубком; вызорымальный две доски — зерымал g. Справа и слева к отливке N прикремлены две доски — зерыма g, по воторым скользят вверх и вниз особые коробки г. на вологии и г,г, скрепленные со штоками в и в. В каждом зеркале и сете по 3 отверстил: нижнее, среднее и верхнее, против которых в отменее N помещены отверстия, с правой стороны — 4, m, 2, в обраща стороны — 1, m, 3. При движении штока g вниз золотии сколи иг по зеркалу, открывает отверстие 4 и соединяет отверстия 2 и соединяет отверстия д и к.

Полобным же образом шток a при цвижении вниз открывает отверстие 1 и соединяет m и 3; а при движении вверх открывает отверстие 3 и соединяет m и 1. В отливке  $\Lambda$  имеются особые каналы, соединяющие отверстие 4 с верхнею частью цилиндра AB и отверстие 5 с верхнею частью цилиндра CD. Когда отверстия 4 и 3 открыты, по вода из камеры E поступает по этим каналам в верхнюю часть щинидров. В той же отливке N имеется также два особых канала, номощью которых отверстия 1 и 2 соединяются с нижними частими AB и CD; для этой цели сбоку цилиндров имеются вертикальные каналам 5 и 6, отверстие 1 соединено с каналом 5, а отверстие 2 — с каналом 6.

При такой конструкции движение воды в водомере происхотит стедующим образом. Положим сперва, что оба поршия движутся выл, при чем поршень  $b_1$  находится в нижней части цилиндра, и поршень b - вверху циливдра. Тогда отверстия 4 и 3 будут открыты в вода из камеры E будет проходить через эти отверстия и затем по клитлам 3 - C и 4 — A поступит в верхние части цилиндров CD и 1B и своим давлением на поршии заставит их опускаться. Вода, изхолящаяся под поршиями, будет уходить таким путем: из B по каналу 5 в отверстие 1, затем по золотниковой полости в отверстие 2, по вотниковой полости в отверстие 2, по вотниковой полости в отверстие 2, по вотниковой полости в отверстие 3, по вотниковой полости в отверстие 4 в отв

Если поршил движутся вверх, то открываются отверствя 1 и 2 во го из камеры E проходит через эти отверстия и направляется по ганама 2-6 в нижнюю часть цилиндра CD а по кана му 1-5

нажнюю гасть целиндра AB и давит на поригы снизу вверх. Во A, изходящался над поринями, уходит в патрубок d таким образом: 1. 1 по наналу A - 4 в отверстие 4, по золотивкогой полости и в отверстие u; из C по наналу C - 3 в отверстие u, потом по золотивной полости и в отверстие u. В патрубке d помещен клаими h, презилствующий обратному току воды.

Таким образом, вода постоянно наполняет пилиндры, входя в них то сверху, то снизу, и затем выдавдивается из них в распределитель, алее в патрубок  $\phi$ . Если сосчитать число наполнений цилиндрог гремя t, то, зная объем воды в цилиндрах, определим количество вол , прошедшее через водомер за времи t.

Для этой цели служит счетчик, состоящий, как и в предыдудетоломере, из системы зублатых колес и шестерен, приводимых в цисжение от штока а. Циферблаты счетчика устранваются так же, необъемие выше, и показывают прямо объем протекшей воды или ведрах, или в куб. футах, или в куб. метрах.

Водомер Фраже считается практиками одним из лучших и применяется довольно часто в городских водопроводах.

Кроме водомера Фраже существует еще несколько других систем объемных водомеров: Кеннеди, Сименса и Гальске (дисковые водомеры), Шрейбера, Фрост-Тагене, Самен, Томсона, Тридент. Герсей и др.

в) Измерение больших расходов в трубах помощью водомеров. 118 измерения больших расходов в трубах, т.-е. ь трубах крупного дольшей применяются, как уноминуто выше, водомеры Вентури, Вольчанна, Ланга и др.: они устанавливаются на трубах диаметром от 1000 мк.

Водомер Вольтманна представляет один из наиболее простых в демеров для больших труб; он вошел в употребление сравнительно в давно и назван по имени немецкого гидравлика Вольтманна, изобрететеля вертушки, служащей для определения споростей в реках.

Водомер состоит из короткого звена трубы гого же диаметр. (черт. 242), как и водопроводная труба; на концах этого звена укрылены внутри броизовые кольца, с которыми соединены по 3 спицы и b; эти спицы поддерживают подпининики c и d для оси e. На этой оси укреплено несколько криволинейных лопастей ff; эти допостивнесте c осью образуют вертушку, которая вращается вследствие давления на допасти протекающей воды. Для счета числа оборотсь оси e служит червичная передача; для чего на оси имеется винтова зарезка h, соединяющаяся e зубчатым колесом e, насаженным на ось e (тех e ноддерживается вназу подпятником e и гроховит черее стеду.

и трубы в коробку р. заключающую в себе счетный механизм, устройство которого такое же, как и в других вышеописанных водомерах.

Отсюда видно, что по способу обмера протекающей воды этот водом р нужно отнести к числу скоростных водомеров.

Водомер Вентури, изобретенный американским инженером Гершелем и названный им по имени итальянского гидравлика Вентури, отличается простотою своего устройства и своеобразным способом учета протеклющей воды, именно по разности давлений в двух сечениях трубы водомера.

В том месте водопроводной трубы AB (черт, 243), где предполагается производить измерение, помещаются две конические насадки: короткая C и длинная D; первая устанавливается со стороны движения воды; обе насадки соединены короткой цилиндрической трубок, наз. горлом.

На продольной оси трубы возьмем две точки: M— перед короткой конической насадкой C, и  $M_1$ — в горле. Пусть для них V, z, p— о  $V_1$ ,  $z_1$ ,  $p_1$  представляют скорость, ординату и давление: гогда для чиния тока  $MM_1$  имеем:

$$\frac{V_1^2 - V^2}{2g} + \zeta \frac{V_1^2}{2g} = (z + \frac{p}{2}) - (z_1 + \frac{p_1}{2}) = H$$

влесь  $\frac{V_1^2}{2g}$  высота гидравл. сопрогивлений на линии  $MM_1$  п H—разность горизонгов воды в пьезометрах, поставленных в M п  $M_1$ . Если поставить третий пьезометр на трубе B там, где кончается насадка D, то горизонт в нем будет ниже, чем в первом, на величину гидравл. сопрогивлений по пути  $MM_2$ . Соединяя уровни пьезометров прямыми линиями, получаем приблизительную линию давлений  $\lambda$  соруд. Пусть  $\Omega$  в  $\omega$ — поперечные сечения трубы A и горла; тогда

$$Q = \Omega V = \omega V_1$$

п предыдущее равенство примет вид:

$$V_{\perp} = \frac{1}{\sqrt{1+\xi}} \sqrt{2g(H - \frac{V^2}{2g})} = \mu \sqrt{2g(H - \frac{V^2}{2e})}$$

элест коэфф. расхода и снорости  $\mu = \frac{1}{V^{1+\zeta}}$ . Помощью предыдущего равенства можно отсюда исключить V и тогда получается:

$$V = u \sqrt{\frac{2gH}{1 - {\mu\omega \choose 2g}^2}} = A \sqrt{2gH}$$
; rorma  $Q = \omega V_1 = A \omega V 2gH...(270)$ 

1 613

Из выражений для  $U_1$  и Q видно, что при постоянном коофф.  $\mu$  эти количества пропорциональны V H. Из опытов оказывается, что при скоростях в горле от 8 до 28 ф. коэфф.  $\mu$  изменяется для труго большого днаметра от 0,97 до 1. Для каждого водомера необходимо вперед особычи измерениями определить величины  $\mu$  для разных споростей в горле, т.-е. нужно тарировать водомер. Тогда достаточно измерить разность горизонтов H и но форм. (270) определим расход. Разность H показывается на особом регистрирующем аппарате, когорый для каждого значения H дает прямо или в ведрах, или в куб футах или в куб. метрах количество воды, проходящее по трубе. Подробности устройства и действия этого аппарата описаны в труде проф. Tилохова: "Водоснабжение и водостоки" 1904.

Водомер Ланге отявчается простотою своего устройства; он причадлежиг к числу партиальных водомеров, т.-е. таких, в которых измериется весьма небольшая, наперед известная часть всей протекающей воды. Он состоит из двух конически сходящихся насадок (черт. 244). корогной А и длинной В, которые фланцами соединяются с соседними звеньями водопроводной трубы. В начале короткой насадки имеется кольцеобразная полость аа, огделениая от насадки дырчатым кольцом вь. В месте соединения обеих насадок имеется вторая кольцеобразная полость се, отделенная от насадок дырчатым кольцом dd. Полости а и с соединены между собою трубкою efg малого диаметра, на которой поставлен налый водомер С, применяемый обычно для труб малого диаметра (скоростный или объемный); на этой же трубе поставлены вентили D и E, дозволяющие, вслучае надобности, снять трубку еби вместе с водомером. Действие водомера следующее. Вода, вступая в насадку А, разделяется на две части; большая часть идет прямо по насадке А и далее входит в насадку В и затем в водопроводную трубу. Меньшая же часть воды через отверстия в кольце в идет по трубке fg в водомер C и затем вновь вступает в насадку через отверстил в польце d и присоединяется к остальной массе воды. Если предварительно тарировать водомер AB и определить, какая именно часть всего расхода  $\psi$  отделится в трубку efg, то сейчас же можно знать весь расход. Пиферблаты водомера ( показывают примо полный расход воды, протекающей через насадку АВ.

г) Измерение небольших расходов в открытых руслах. Трийка Пато-Ларен. Этот аннарат был изобретен Пито еще в 1/32 г., по присеивлен редко, пока Дарси по усовершенствовал его и пока не показа. его полной пригодностя во многих случаях практики. Он состоит из двух стеклянных трубок а и в (черт. 215) укрепленных на деревянпой доске с; они имеют две обоймы; верхнюю в с краном f и с релиповой трубкой и, я пижнюю д с краном с, запирающимся помощью шиурков 1 и R. Ниже этой обоймы стеклянные трубки заменены гатунными, которые язогнуты под прямым углом и выступают против гечения; на конце трубки a' имеется тонкое отверстие, выходяще ч против гечения, почему струя воды удариет прямо в отверстие; конед трубын в' изогнут в горизонтальной плоскости под прямым углом, а потому струк не ударяет в него, а только скользит по плоскости отверстия. Доска с помощью трех обойм m, i, k может скользить по штан $i^{\mu}$ . упертой ниживы концом в дно реки; кольцо і зажимается на цітань еннгом и поддерживает обойму т и весь аппарат. К обойме / припреплен руль з; течение, действуя на него, поворачивает весь аппарат на штанге и устанавлявает его вдоль течения. Между трубками а и в помещена шкала, разделенная на м. м.; по трубкам могут двигаться почнусы х и у для установки их на уровне воды в трубжах.

Для производства наблюдений необходимо установить штангу и акрепить на ней аппарат так, чтобы концы трубок а'; b' находились на требуемой глубине H от поверхности воды. Тогда помощью шнурков A и R открывают кран s и горизонты воды в трубках устанавливаются так; в трубке а горизонт выше, чем в b, Но так как эти горизонты находятся вблизи поверхности воды и неудобны для наблюдения, то помощью трубки и воздух высасывается; вследствие разрежения волдуха уровни воды в трубках поднимаются на высоту, удобную для наблюдения. Далее кран з закрывается, почему столбы воды в грубках будут зафиксированы и можно будет прочесть на шкале покызыми уровней. Если уровни воды нельзя удобно наблюдать, то надо подинты вверх по штанге весь аппарат и произвести отсчет.

Скорость Г течения в точке d на глубине И определится по формуле:

$$V = \varphi \sqrt{2g(h_1 - h_2)} \dots \dots (b_1)$$

где  $h_1$  в  $h_2$  -показания уровней воды в трубках;  $\phi$ —козфф, скорости, имеюний определенную величину для каждой трубки; величину  $\phi$  нужно определить предварительной тарировкой аппарата. Это формула выводится следующих образом. Пусть  $V_{\infty}$ :, p обозначают скорость,

ординалу и ед. давление в лочке с; V', z',  $p' = p_0$ — то же элемен им уровне воды x в трубке с. Тогда уравнение Д. Бермулли для линии тока налишется в таком виде, принимая в соображение, что это уравнение справедливо для всякого установившегося движения, с застноств и для покоя жилкости:

$$\frac{(1-V)^2}{2q} = \left(\frac{p}{1-r}\right) - \left(\frac{p}{1-r}\right) + \frac{p-r}{r}$$

 $(h_{\rm pech}, V) = 0$  в (z-+, +-)  $h_{\rm pech}$  Затем для трубки b высем

$$i - p_0 = h_2$$

Тогда получается;

$$rac{V^2}{2g} := h, -h_1$$
; откула  $V = 1/2g\left(\overline{h_1 + h_2}\right)$  . . . . . . . . . . . . .

Действительная скорость определится, если полученный результах умножить на коэфф.  $\varphi$  и тогда получаем форм. (b). Точное определение этого коэффициента представляется делом очень важным, так как от его значения зависит точность в определении расхода потока Наблюдатели, работавшие с трубкой, как-то: Дарси, Базен, профес. Име и др. для определения  $\varphi$  применяли различные приемы, а именис:

- и) Трубка перемещалась в стоячей воде с определенною скоростым.
- б) Помощью трубки определялся расход в особом нанале, а затем нот же расход определялся помощью водослива.
- в) Помощью трубки определялась скорость вблизи поверхности воделенова, а затем в той же точке скорость определялась поплавками
- 1) Помощью трубки определялась скорость в какой-либо точеживого сечения потока а затим в той же точке определялась скорость помощью вертушки.

Во многих случаях для  $\varphi$  были получены значения от 0,8 до 1,1.3. Базен принимал  $\varphi = 1$ ,

Трубка Инто-Дарен представляет прибор очень удобный для опреисления скорости в тех случаях, когда живое сечение потока очень маго, когда нужно определить скорость вблизи стенок, вблизи поверучости воды, в различных гочках водосливной струп (Базен) и т. г. Принцип, на озновании которого определяется скорость трубкой, были использован Дарен, Базеном и многими другими также для определения скорости в различных точках поперечного сечения водопроводных труб.

Подробности устройства грубкя Пито - Дарен и других подобных приборов изложены в груде проф. Тяпкина: "Приборы для опред-

ления скоростей и расходов воды в открытых руслах (реках и кана-лах)?, 1901.

## Измерение больших расходов в открытых руслах.

Поплавии употребляются для определения скоростей на поверхио по потсков; поплавками могут служить: деревянные шары диаметром от 4 до 12 д.; стеклянные или жестяные бутылки; обрубки дерева полниною 2 д. и длиною 4 8 д.; деревянные кружки диаметром 4 д. и ислинною 1 д.; при больших реках поплавки делаются из двух врубленных на крест досок толициною 1 д., шириною 6 д. и длинок около 3 ф., поставленных на ребро; на верху ставится железный стеремень с шаром, окращенным в яркий цвет.

Поилавок должен сидеть в воде на большую часть своего объема: лля этого вес поилавков увеличивается тем, что в поилавки вбиваются возди или снизу прикрепляются свинцовые кружки. Если для поплавнов взяты полые металлические шары, то для увеличения веса очи наполняются песком, водою, дробью. Поверхность поплавков окрашинвается какой-либо яркой краской (белой или красной).

Для производства наблюдений выбирается такое место реки, же имеются на некотором протяжении приблизительно параллельные берега. Положим, нужно определить поплавками скорости в профиле BF (черт. 246). Тогда выше и ниже этого профиля провешиваются лестворные линии AE и CG в расстоянии около 20 саж, друг от друга. Слем выбирается линия MN вверх по течению в расстоянии около (по саж. от створа AE. Устанавливая лодку в точках a, b, c , спувают с нее поплавки. Замечают по секундомеру время прохода канлого поплавка сперва через створ AE, а затем через створ G. Положим, поплавок, спущенный в точке a, употребил время b для прохода между этими створами. Тогда по известному расстоянию b между b находим скорость этого поплавка

Эта скорость соответствует точке  $\alpha$  в профиле EF. Положение этой точки определнется засечками с берега по сигналам, которые подаются, когда поплавок проходит через створ BF. Таким образом будут известны скорости в тачках  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , а также и положение самих точсь. Предварительно этих язмерений нужно произвести промеры глубин профиле BF. Зная скорости в точках  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , определим по формулам редние скорости  $V_m$  на вертикалях, проходящих через эти точки. Иста 5 бо известно, что зависимость между  $V_0$  и  $V_m$  межно представить так

че в среднем со «оф α 0,85. Затем расстоянил αβ и βγ делям попомм; получим гочки м и и; проведем на чертеже через точки и и вертивертикали ти и и и найдем площадь ω, ограниченную этими вертикалям, поверхностью волы и дном реки; гогда частный расход чере; площадь ω, будет равен:

$$Q_{\tau} = \omega_1 V_{\tau}$$
.

любным же образом вычислим и другие часлые расходы, а затем, выв сумму таких расходов, получим полный расход через весь профиль BF.

Подробности, касающиеся измерения расходов как поплавками им и другими аппаратами, имеются в труде профессора *Тяппина* "Приборы для определения скоростей и расходов воды в открытых руслах (реках и каналах)», 1901.

Вертушки. Вертушка была впервые применена для измерения ското та течения воды Вольтманном в 1790 г. С тех пор устройство то то аппарата неоднократно взменялось с целью лучшего приспособления для измерения скоростей. В последнее время он был значигельно усовершенствован. В таком виде этот аппарат известен под на ванием вергушек: Амслера. Гарлахера, Гайоша, Отта и др. В Россия особенно часто употребляется вертушка Отта, устройство которон исстоянно видоизменяется и улучшается. При глубинах небольше 5 саж. вертуния закрепляется на полой стальной штанге диаметрои до 3 ч.ч. и длиною до 14 м., которая устанавливается в воде вертикально и упирается в дно реки (черт. 248). По мере производства измерении вертушка передвигается по штанге при помощи тросса (стального в апатат и устанавливается на требуемой глубине. Можно также вергушку закрепить на конце штанги и затем вместе со штангой опускать ее в воду на требуемую глубину; этот прием практикуется в России, Франции, С. Америке, а первый-в Австрии и Германии. При глубинах больших 5 сал:, вертушка подвещивается с лодки на гроссе и опускается в воду на гребуемую глубину.

Вертушна Отта состоит вз следующих главных частей: лопастей или крыльев A, корпуса B и руля C (черт. 247), Лопасти числом 2-3 и более имеют поверхность гелисопдальную вли параболическую; они насажены наглухо на горизонтальной оси a; конец оси c ближайший к лопастам имеет париковый подшининик, а другой конец b—агаговый подшининик; эти подшининики ученьшают трение до minimum а. На оси нарезан бесконечный винт d, сцепляющийся с небольшим зублицым колесом c 25, 50 или 100 зубцами; этог винт с колесом обра-

мет червачную передачу. На колесе укреплен илифо f, котор — при каждом обороте колеса ецепляется на короткое гремя с пружинов g; тогда за время сцепления происходит замыкание тока, который перез батарев у наблюдателя через штангу или тросс в колесо, в адтифт f; тружину g, зажим k и наконец по проволоке в батарею. Замыкание тока происходит через 25, 50 или 100 оборотов попастей. При замыка при тока получается звонок, который прерывается, как только втогруфпройдет пружину.

Полесо помещается в особой камере, устроенной в корисс *П* гертушки. С корпусом скрепляется рудь *С*, который своль вс ом уравновенивает вертушку и облегает ей сохранять гориссильновного вение в том случае, когда вертушка опускается на штанге, сли ке кортушка опускается на троссе, то рудь устанавливает вертушку по в шравлению течения. Вертушка на литанге устанавливается каслюдатыем так, чтобы ось ее была пормальна к плоскосли живого соченля. Интанга делается полого сечения круглого или аллиптического ваправляющим выступом *i*; на штанге вертушка закрепляется вилгом *D*. Если вертушка перемещается по штанге, упирающейся в иго роки, то вертушка не закрепляется на ней, а подвешивается крючком на гроссе *E*, перекинутом через блок и закрепленном в особом зажиме *H* гчерт. 248). Внутри тросса проходят две изолярованные проводять по секундомеру, бьющему <sup>1</sup>/<sub>5</sub> доли секунды.

Пусть по отсчету времени t сек, и по числу оборогов N чы вычиський, что в одну секунду вертушка сделата n оборогов; тогд t сорость течения в данном месте определям по формуле:

Если на оси абсинсе откладывать и, а по оси ординат скор та V, то на формула представит прямую аb (черт. 249); колфф. а соответстует и − 0 и показывает наименьшую скорость, которую мой ст измерять данная вертушка; меньших скоростей она измерять не може. слукции и находящихся в подшинияхах; в вертушках хоропой конструкции и находящихся в полной исправности а (0,01 0.05) м Колфф. а и β должны быть определены для каждой вертушки при помощи особой гарировки или на месте работ или, что гора то точне , на особых станциях. Поэфф. а, очевидно, равен огрезку Оа, а ко сфф. представляет Ід 8.

При помощи вертулики можно определить сперост на ваке à-, и ю вертикали различными способами. Первый способ по зовной зак из-

• и г гом, что находят измерением скорость в нескольких опредеченных точках вертикали; по этим скоростям вычисляется средняя корость на вертикали при помощи формул § 56. Этот способ требует много времена на измерение и на вычисление. Второй способ (интеграционный) состоит в том, что вертушку равномерно и медленно твигают по штанге, начиная с поверхности воды до дна и обратие —е на вею глубину вертикали; тогда средняя скорость  $V_m$  для данном вертикали выразится так:

$$V_m = \alpha + \beta n \dots \dots (e)$$

сле 2 и 5 — коэфф. вертушки, а и — число оборотов в секунду проперемещении вертушки по штанге на всю глубину вертикали.

Этот способ требует меньше времени на измерение, но по точности сетупает основному способу. Он требует, чтобы для плавного передвимения по штанге при вертушке был барабан или лебедка; затем версушка должна давать сигналы в телефон через каждый оборот, а истолько через 25—100 оборотов: при больших глубинах, когда вертушка по цвещивается на троссе, этот способ совсем не применим. Эдесь вертушка учитывает ни донных, ил поверхностных скоростей, почему сторсть  $V_{in}$  получается больше истинной.

Число вертикалей в каком-либо живом сечении не должно быть быльне 15, так как только при этом условни возможно в этом сечении экончить измерения в один день. Поэтому число вертикалей N и растояние между ними L будет зависеть от ширины реки R. В и за что шении может быть полезна следующая таблица-

ΨĦ,	ер спа реки Т	Bee						Pacemannae	L.
,	11 1	eask.		4 4	4			0,2	C82K.
0	1 5	27	. `	277.3	· ^ · 5			0,20,5	
	5 10	19			. 8			0,51	- 12
	10 80	eq			10		*	/ i-2	pr.
	30→ 50	115			10			3-4	89
r	50 80	11		~	10			57	97
	80-120	77			10	•		8—12	31
	120-300	19		,	12			12-20	91
	более 300	19	r		15		~	2030	41

Продолжительность наблюдения в какой-либо точке играет важную розь. Чем дольше продолжается измерение скорости в какой-либо субе, тем точнее получится результат, так как влияние пульсации

стем при этом невелико. Однако необходимость в экономии времени предел такой продолжительности. При этом можно руковоться следующими нормами, выработанными русскою практиково-

на измерение вблизи дна необходимо 5-8 минут,

10	39 m	, Ha	0,8 H	10	48	91
89	99	71	0,6 H		35	91
61	40	17	0,2H	70	2-3	91
9	<b>"</b> вб.	п иеис	оверхности	1 97	23	91

Практика З. Европы установила меньшую продолжительность и.месений, а именно: Швейцарское Гидрометрическое Бюро принимает норму 2—2/, м. на одно измерение; Венское Гидрографическое Бюро стицает достаточным 1 м. и только при неспокойном течении—З м. и то тее; известным своими гидрометрическими работами виженер Ясмино с итает вполне достаточной продолжительность измерения в  $3^{1}/_{2}$ —5 минут.

Какую роль играет пульсация при измерении, скоростей видно и ничнеследующего. Профес. Гарлагер при своих измерениях на р. Эльбе с. мощью хронографа нашел следующие калебания скорости в эток реке на одной и той же вертикали на глубине 0,2 м, от поверхности я 0,25 м, выше дна реки, т.-е. на глубине 1,57 м. (черт. 249а). По ося абсиисс он откладывал промежутки времени через 1 секунда яз черт, показаны промежутки в 5 сек.), а по осл ординат скорости через 0,1 м. Верхняя кривая показывает изменение скорости вблизи поверхности, а нижиня - вблизи дна; оказывается, что вблизи поверхныти скорость изменилась на 0,36 м, при средней скорости в 1,1 м., збливи дна на 0,58 м. при средней скорости в 0,6 м. На основании своих наблюдений Гарлахер полагает, что продолжительность измереныл для получения средней скорости в какой-либо точке должна быть ет менее 5 и. Пульсацию он объясняет как следствие вихревого движения воды, проявляющегося от трения жидкости о стенки; чем шероуокатее стенка, тем резче проявляется пульсация.

Тарировна вертушки, г.-е. определение постоянных коэффициенто с и в в форм. (d), представляется делом весьма важным, почему на нее нужно обрагить особенное внимание. Неверности в этих коэффициентах вленут за собою неверность в определении расхода в данном жилом сечении и неверность во всех расчетах, основанных на этом расходе. Тарировка может производиться или на месте работ в полемые обстановке или на особо устроенных тарировочных станциях Обрагивновенно гарировочных станция состоит из дациного, узкого канала.

в котогом вертуына перемещается с различными скорсстами. Для этого влогь ванала по обоим оерегам его укладываются на шпалах рельсы стерт, 250), по которым движется помощью электромогора особая теежна А с испытуемой вертушной т. Для таряровки каждой вертушки требуется от 30 до 50 поездок. В Петрограде тарировку можно произвозить в Опытовом Судостроительном бассейне Морского Ведомства, назвачениом для опытов с моделями морских судов и имеющем длин-120 м., пирпиу 6.7 м. и глубину 3 м. Станция в г. Тетющах устроена и берегу пруда, тележка .1 с вертушкою и перемещается по рельет уложенным вдоль берега (черт. 251). Станция в Тифлис представляет собою кольцевой бассейн А: здесь вертушка м движется по гругу (черт. 252). Для этого в середине бассейна устроена особая платформа аа, на которой укроплена вертпкальная деревянная ось в, пригодимая во вращательное цвижение в ручную помощью зубчатой перетачи; сверху на оси расположена деревянная рама с легкой ком трукции: к раме прекрепляется испытуемая вертушка и, а на противположной стороне рамы расположен провивовес d.

Тарировна полевая производится на пруде, озере, вообще в ставтий голе Для этого устанавливается створ EF (черт. 253), вдоль когорого геремещается лодка с вертушкой; створы AB и CD в расстоянии L друг от друга служат для отсчета пути L пройденного вертульком Бертушка укрепляется на конце длинного бруса, находящегося на носу лодки. Лодка должна перечещаться по створу EF возможно равномернее; для этой цели лодку тянут по створу EF канатами с серега помощью ворота. Эту работу можно упростить тем, что лодку рабочие передвигают канатом без ворота, уходя от берега пруда гозми жию ровнее. На противоположном берегу пруда другая партия рабочих несколько задерживает лодку другим канатом. Перемещение лодки на веслах не может дать надежных результатов, так как движение получается перавномерное. Для полевой тарировки с успехом межно дользоваться моторной лодкой. Передвижение лодки необходимо делать с разными скоростями, от самых малых до скоростей 3—4 м.

Обработка полученных данных и вычисление постоянных косффициентов вертушки производится проще всего графическим путем. По оси абецисс наносим чиста оборотов в секунду и, а по оси ординат - порости передвижения вертушки в метрах; затем памечаем плавную кривую, проходящую по пути полученных точек, отбрасывая при этом точки, стоящие отдельно от других и полученные, очети но, вследствие каких-либо случайных погрешностей при тарировие. В полученную кривую или вписываем точаную линию из 2 или 3 промых (черт. 254).

славляет огрезов, отсекаемый на оси ординат данной прямой, а 3 гангенс, угла соз авляемого этою прямою с осью абсилсе. Обозначим это величины через 2;: 31 и 22, 33; тогда в пределах числа оборотов О со в слетует пользоваться формулой:

. . . pegenax or a to hoth, le -dopmy and:

$$V = a_2 + \beta_2 n \dots (g).$$

Часло общетов и состветствует на оси аосинес пересеченно зчаченитх двух зуямых. Гакон способ применя тся Ивейцарских Гидрограф, Бюро.

проме формулы вида До, которыя пазыт, формулой Вольтманна, для из елеления скорости дечения И по числу оборогов и вертунки с ехчической датературы известны еще следующие формулы:

$$V = k(1-3)n-1 (k3n)^2 - V_0^2 ... (k_1...)$$

Первая формула представляет уравнение параболы с осью пара і- льною оси ординат; постоянных коэффициентов три a,  $\beta$  и  $\gamma$ . Втор ла формула представляет уравненае интерболы с вещественною осью параллельною оси ординат; постоянных коэффициентов три: a; b и c; эта формула предложена Бомгартеном. Третья формула (Шмадта) пре гольнает интерболу abc (черт. 255) с ассимитотой df, проходящей через O; остоянных коэффициентов также три: k,  $\beta$  и  $V_0$ . Необходимо замечель, что при болейих скорестях можно пользовалься формулой;

$$V = 3n$$

которая представляет прямую проходящую через О. Подробности касающиеся вергулик можно найти в вышеукланиюм труде профессора Ганкова, а также в сочинении профессора Которайло: "Гидрометрия", 1918.

Тирировку вергушки необходимо и опаводить коможно чаще, т к нак при работе с вертушкой могут происходить разные незначите...- чае аварии, которые изменяют коэф. 2 п 3 вертушки, нак-то: небольшое искривление ловастел, увеличение срения в полинивиках от гольшания воды в т. п.

Назначение живого сечения. Для измерения расхода реки нужно выбирать живое сечение таким образом, чтобы оно лежало на примотинейном участке реки с параллельными берегами; тогда створ назначиется перпендикулярно к берегам. При измерении скоростей вертуыкой, передвисающейся на штанге, последнии устанавливается в реко по створу так, чтобы ось вертушки была нормальна в створу. При параллельных берегах скорости в реке будут нормальны к живому сечению: следоват,, ось вертушки будет совпадать с направлением скорости. Здесь расход в живом сечении найдем, умножая среднюю скорость дли вертисали на соответственную часть живого сечены в суммуя такие произведения, как это было объяснено в \$ 56. Но случан существования таких участков реки вообще исылючительные; берега обыкновенно не парадлельны, и недьзя провести плоское живое ечение так, чтобы оно было пормально к скоростям; сечение, удовлегоряющее такому условию может быть только поверхностью ade (черт, 256). Во всех таких случаях назначают плоское живое сечение abe так, чтобы оно возможно ближе подходило к такой поверхности, очевидно, что назначение такого сечения заключает в себе много неопределенности. Скорости эдесь не будут нормальны к плоскости живого сечения, а потому ось вертушки не совпадает с направлением CHOPOCTH.

Измерение вертушкой, движущения по штанге, дает не скорость  $V_0$  в избранной точке реки, а составляющую этой скорости на нормаль к живому сечению,  $\tau$  -е  $V_0$  Cos  $\sigma$  (черт. 257).

Если  $mm = d\omega$  — элемент плоского живого сечения, а nn = d2 — элемент поверхности, то элементарный расход.

$$q = V_0 \cdot d\Omega = V_0 \cdot d\omega \cdot \cos \alpha = V \cdot d\omega$$
.

Следоват, действительный расход в реке найдем, учинжая скорости, полученные помощью вертушки, на соответственные части илоского живого сечения и суммуя такие произведения

Если вертушка опускается в воду на троссе, то она устанявливается по направлению скорости и мы получаем скорость  $V_0$ ; обыкновенно элементарный расход и в этом случае находят так же, как и в предыдущем случае, т.-е. полаглют

$$q' = V_0 \cdot dw;$$
 но  $V_0 = \frac{V}{\cos 2}$ : следов,  $q' = \frac{V \cdot dw}{\cos 2} = \frac{q}{\cos 2}$ 

Здесь очевидно получнется расход ботьше действительного Разчость между обоими расходами будет тем меньше, чем ближе плоское жавое сечение ubc подходит к поверхности adc.

Вертушка Лелявского. Эта вертушка, подробное описание устройства которой помещено в вышеуказанном труде проф. Тяпкина, дозволяет определять скорость струйки в любой точке реки, а также углы, составляемые ею с вертикальною и горизонтальною плоскостями. Таким образом помощью этой вертушки можно определить направление скоростей на плане реки, а также в плоскости живого сечения. Помощью своего прибора Лелявский произвел многочисленные измерения на р. Днепре вблизи г. Екатеринослава, из которых можно вывести вного ценных заключений относительно движения воды в реках. Подобные измерения представляют большой теоретический и практический интерес, так как могут дагь нам точное представление о действительным распределения скоростей в речном потоке. Поэтому очень желательны как дальнейшее усовершенствование этой вертушки, так и измерения, подобные произведенным Лелявским, в особенности вблизи островов, мелей, регуляционных сооружений, мостовых опор и т. п.

## Глава VIII. О движении воды в каналах или реках в случае местных изменений в русле.

§ 71. Проход рени под мостом. Рассмотрим обстоятельства движения воды в реке в случае местных изменений в русле при расширении или при сжатии русла, при прохъде реки под мостом и т. п. Здесь нужно различать два случая движения воды: первый случай — когда русло не размываемо, и второй случай — когда русло может размывасься.

Последний случаи постолно наблюдается в деиствительности и потому необходимо обратить на него особенное внимание. Однако веледствие сложности явлений вопросы, касающиеся этого случая, мено разработины, почему в технической литературе не имеется почти нимамих сведений, сюда относящихся. В виду этого мы ограничимся только первым случаем и прежде всего рассмотрим проход реки под мостом, как случай, постоянно встречающийся в практике и потому особенно важный.

Этот вопрос рассматривали многие навестные гидравлики, как нопр.. Готей, Проми, Добюшесов, Беланже, Дюпюш и др., по вследствие сложности ок не получил решения и до настоящего времени. Главные пункты, на которые инженеру необходимо здесь обратить внимание, суть следующие два. Первый пункт — это определение наибольшей скорости рекя в сечениях под мостом, а имение по длу реки; знал ту скорость, сожем сущть с том, насколько будет размиваться ложе реки при устройстве чоста. Важдо знать скорость в реке под чостом еще и для того, чтобы судить о возможности ваволного судоходства. Второй пункт — определание подпора и сечениях реки перед мостом-кледствие подпора берега реки выше моста могут затопляться, и в практическом отношения важных знать величину затопляемой местности.

Обывновенно переход реки чостом делается на поиме, загопляемой оссовими водами; чост располагается на главном русле, а пойма переслетея земляными дамбами. При высових водах дамбы представляют египтельное препятствие для стока вод, подпиран течение с верховой сропы. На черт, 258, представлен плян реки при высових водах с помазанием земляных дамб и мостового отверстия. Главное течение ист по направлению аб; втоль дамбы с верховой стороны идут по чаправлению к мосту боковые течения ист; с низовой стороны вдольшубы идут боковые течения ист поста к берегам. На черт, 258, повазаны вертикальные раврезы по линиям ист и ист; таким образом сазность горизонтов в пролетах моста равна пап, а разность горизовтов воды у берегов с верховой и инзовой стороны дамб равна ист.

Мостовые сооружения всегда стесняют живое сечение реки в изменяют характер движения воды как под самым мостом, так и в некотором расстоянии выше моста и ниже его. Перед мостом горизонт соды подпирается, почему глубина делается больше: при входе в протеды моста горизонт понижается, скорость увеличивается и глубина уменьщается; по выходе на пролета горизонт немного повыщается, скорость уменьщается и устанавливается равномерное движение. Обозы ими (черт.  $256_3$ ) ширину реки, глубину воды и скорость: перед мостом —  $l_0$ ,  $H_0$ ,  $V_0$ : под мостом — l', H', V' и ниже моста — l, H, V: сбыкновенно  $l_0 = l$ : затем подлем горизонта воды ниже моста очень мал и погому можно принять H = H и  $V = V_0$ . Понижение горизонта в лючение поравонами через  $\eta$ : тогда  $H_0 = H' + \eta$ ; величина  $\eta$  за гвается поблюром. Вычислим подпор  $\eta$ ,  $\Pi$  § 64 было выведено стелем щее уравнение неравномерного движения:

$$q = (z_0 + z) = z_1 \left( \frac{V'^2 - V_0^2}{2\eta} \right)^2 + \int_0^z \frac{k_1 V^2}{R} dz$$
, (254<sub>1</sub>),

где питеграл представляет высоту, заграчиваемую на побеждение гидравлических сопротивлений. Так как длина тразктории частицы при проходе под мостом довольно чала, то этим членом межно пренебречь. Коэфф.  $\alpha_1 = 1.1$  в еден в виду неравномерного распределения скоростей по живому сечении. Равенство расходов представится так

$$Q = H_0 l_0 V_0 = \mu(H' \iota' V') = H l V,$$

где  $\mu$  — коэфф раскода при движении воды под мостом; вообще  $\mu$  —  $2\xi$ ; здесь z — коэфф, сжатия для эсего живого сечения при вступлении реки под мост;  $\phi$  — коэфф, скоросци; приблизительно z = 1 г тогда  $\mu$  —  $\phi$ .

Отсюда находим:

$$V_0 = V_{H_0}^H$$
:  $V' = V_{AHI'}^{HI}$ .

Вставляя эти значения в урави. (254) и подагал  $H_0 = H + u_0$  гакже имен в виду, что H' весьма мало отличается от  $H_0$  получаем

$$y = \frac{x_1 V^2}{2\eta^2} \left[ \left( \frac{1}{ut'} \right)^2 + \left( \frac{H}{H} - \frac{v^2}{\eta} \right)^2 \right] + \dots + \dots$$
 (4)

Это уравнение S-й степени относительно искомого у; первое притижение для у получим, положив в правой части у -0; тогда

Второе приближение получим, если подставим эту величину для в правую часть форм. (a): во многих случаях можно ограничиться первым приближением. Что касается значения  $\mu$ , то, по Эйтельвейну, коэфф, расходя  $\mu=0.85$ , если передняя часть была обделана плоскостью;  $\mu=0.95$ , если эта часть вмеет вид двугранного угла. По Брессу, ведичина  $\mu$  должна зависеть от отношения  $\frac{1}{2}$ ; чем больше это отношение, тем  $\mu$  ближе к единице.

Численный вример. Пусть в естественном состоянии река имеет герину I 100 м, глубину II .3 м, среднюю скорость I' 1.5 м Определить подпор у при устройстве моста, отверстие которого I' =80 м., в предположении, что опоры моста обделаны в виде закруглений или двугранных углов, и что, следоват.,  $\mu = 0.95$ . По формию находии:

$$u := \frac{1.1 \cdot 0.7^{\circ 2}}{2^{\circ 9.93}} \left[ (\frac{100}{0.97 \cdot 80})^{\circ} - 1 \right] := 0.092 \cdot \text{M}.$$

\* Средняя скорость под мостом:

$$V' = V + \frac{7}{6l'} = 1.5 - \frac{1.66}{0.95 \times 0} = 1.5 \cdot 1.32 - 1.78 \text{ M}$$

О донной спорасти под мостом. При стечении живого сеченал честовыми опорами средняя скорость увеличивается, в предыдущем читенном примере это увеличение составляет 32° о; скорость и по дну увеличивается в еще большей степени, а потому, если русло состоит из размываемых грунтов, то русло под мостом размывается; вследствие этого размыва живое сечение увеличивается, а скорость уменьшается При этой уменьшенной скорости размыв грунта приостанавливается и течение реки происходит так, как при неразмываемом грунте. Необходимо указать на то обстоятельство, что в живых сечениях под мостом распределение скоростей будет иным, чем в сечениях выше и ниже моста.

Действительно, если рассматривать линию гост  $M_0M^2$ , ядущую вблизи дна, го, обозначая скорости, давления и ординаты в точках  $M_0$  и M' через  $w_1\,p_1\,z_1$  и  $w_2\,p_2\,z_2$ , где  $z_1=z_2$ , и, пренебрегая гидравлическими сопротивлениями, получаем:

$$\frac{w_2^2 - w_1^2}{2\eta} = \left(z_1 + \frac{p_1}{\Delta}\right) - \left(z_2 + \frac{p}{\Delta}\right).$$

Но по закону Паскаля имеем:

а поточу:

$$\frac{u_2^2}{z^2} = \frac{u_1^2}{z_0 + \dots + y_1^2}$$

следовательно,

В сечениях перед мостом, как идвестно, скорость по дву  $m_1 = 0.6 V_0$ ; в бечениях под мостом скорость по дну  $n_2$  определяется по уравн. (c).

Если взять данные вышеприведенного численного примера, то пмеем:  $V_0=1.5$  м.;  $w_1=0.6\cdot 1.5=0.9$  м.; подпор y=0.092 м. Тогда по форм. (c) находим для донной скорости под мостом:

$$m_1 \leftarrow 1/2 - 9.81 + 0.092 \Rightarrow 0.9^2 - 1.62 \text{ M}.$$

Если определить эту скоресть по средней скорости вод чостом  $\mathcal{V}'=1.78$  м., то получим:

$$m_2 = 0.6 V' = 1.07 M.$$

Отсюда видно, что вследствие перераспределения скоростей в живоч се ичии под мостом действительная донная скорость из зихчительно (ольше исчисленной по общей формуле (в рассматриваемом случава 50%). По *Рабю* после размыва русла донная скорость  $w_2$  делается равной квадрату ноэффициента шероховатости  $\gamma$  в формуле (245) Базена, соответствующего материалу русла, т.-е.:

$$w_2 - \gamma^2$$
.

Напр., для русел земляных в обыкновенных условиях (5-я категория)  $\gamma = 1,30$  и потому  $w_2 = (1,30)^2 = 1,69$  метра.

Зная предельную скорость  $w_2$ , можем определять наибольший подпор y, при котором является такая скорость; яменно имеем по формуле (c)

$$w_2 = \sqrt{2gg + w_1^2} = \gamma^2;$$

откуда

$$y = \frac{7^4 - u_1^2}{2g};$$

здесь и, - донная скорость в сечении реки перед чостом.

Обращаясь к предыдущему примеру, имеем:  $w_1 = 0.9$  м.;  $\gamma = 1.30$ ; тогда

$$y = \frac{(1,30)^{1} + (0,9)^{2}}{2,9,81} = 0,104 \text{ M}.$$

В этом примере был найден подпор  $y \approx 0.092$  м, что меньше 0.104 м., а потому заключаем, что в рассматриваемом случае, г.-е. при уменьшения ширины реки t = 100 м. до ширины t' = 80 м., размыва русла не будет. Скорость размыва  $w_2 = \gamma^2 = (1.30)^2 = 1.69$  м.

Формулы Дюпюи для определения подпора. Выше был показан простейший и чаще других применяемый способ определения подпора. Многие авторы, в том числе Дюпюи, признают этот способ опибочным и лают взамен его другие. В данном вопросе многие стороны его остаются не выясненными путем наблюдений, которые хотя и производились, но недостаточно подробно, так как измерения подобного рода представляют большие затруднения. В виду этого для изучения вопроса о подпоре остается один путь производство опытов в лаборатории, на что до сих пор обращалось мало внимания. Вот причина, почему до сих пор теоретичестие виводы делались при предколожениях, которые не были основаны на твердых опытных данных. Возможно строить јеорию подпора голько тогда, когда намерения на реках и спыты в лабораториях дазут для теории необходимый материал. В настоящее время таких материалов мы не имеем. Мы не вмеем дажсамето главного, вменно точных продольных профилей поверхности воды выше моста пад мостам и ниже его. С целью большего ознавов мления с рассматрив ечым вопрасом привозим способ Дюпен определения подпора, при чем пользуемся всеми его обозначениями

Дюнюй насема, ривает проход рени под мостом таким образом, что в плане течение ограничено линиями тока  $\mathit{CBA}$  и  $\mathit{CBA}'$  (черт. 258, . образующими постепенное сжатие потока от  $CC^{\alpha}$  до  $BB^{\alpha}$  и элтем  $\Gamma$  эстепенное распирение его от ВВ до А.Г. Перед сечением СС образуется подпор, при чем подпорная линия имеет вид кривой се сеерз 258, и 258.), Возвыщение подпорного горизонта над нормальным 10реченом dCBA равно Cr. 1: это возвышение изывается истичным подпором. От сечения СС" до ВВ поверхность быстро понижается, образуя перепад сь; при этом понижение Вь пол пормальным горизонсоя равно y'; но по Дюлюв могут быть случаи, когда точка b лежит выше B (черт, 258<sub>5</sub>); в первом случае y' < 0, а ва втором y' > 0 (taтем от BB' до AA' горизона постеценно повышается в A сливается с пормальным. Величина cc'=y' равная разности высот наиболее повошенной точки с и наиболее пониженной точки в называется кажуинмея подпором. Обозначим глубину реки и ее ширину через Н :: L в сечении AB, и через H' в L' в сечения RB'; затем живое сечение в скорость обозначим для AB через  $\Omega$  в U в для BB—через  $\omega'$  в U'Применим к течению реки между сечениями ВВ и АЛ формуль неравномерного движения. В § 65 дано уравнение (257) на стр. 400.

$$dz = \frac{udu}{g} + \frac{b_1 u^2}{R} d.$$

то dz — разность горизонтов точек m и и в двух смежных сочениях mm' и nn'. ds — расстояние между этими сечениями; n — скорость сечении mm', R — гидравлический радиус в нем и  $b_1$  — отновной конфициент трения. Затем имеем следующее уравнение (25%), телем на стран, 402:

$$dz = i ds + dH$$
,

тие i—уклон реги до постройки моста, соответствующий тлубию  $\mathcal X$  и егорости I. Если обозначить через  $\varphi$  величину.

и величину dH челез dy, то из предыдущих  $\chi_3 \chi_5 \chi_5$  звиенай нах  $\chi_{23}$ 

$$dy = uda + g + iid.$$

Разность глубин в сечениях BB' и AA' получим, проявте рирозаз это выражение в пределах этих сечений, обозначив расстояние между ними через  $\iota$ ; именно находим:

$$n + Bh = \int_{\mathcal{H}}^{t} \frac{ndu}{2} + \int_{0}^{t} (2-t) ds$$

22.1 22

$$y' = \frac{U^{q} - U'^{q}}{2g} + \int_{0}^{1} (q - i) ds.$$

Для определения этого интеграла предположим, что живые зером в между BB' и AA' изменяются по закону прямой линии тогда жизэ сечение  $ma' = \omega$  : расстоянии  $\sim$  от BB' равно

Скорость и в этом сечении определим из равенства раскодов

w
$$v=\Omega U$$
; следовательно,  $u=\frac{2}{\omega}U$ .

Гидравлический радиус R принимаем равным тому, который соответствует равномерному движению и который определии па форму  $\mathcal{L}$  НІези

$$I = C_1 / Re = \frac{1}{b_1} 1 / R^2$$
, следоват,  $R = \frac{a_1 / 3}{2}$ 

Теперь получаем для ф такое выражение-

$$\varphi = \frac{b_1 u^4}{R} = i \frac{\Omega^2}{\left(\omega' + \frac{\Omega - \omega'}{\lambda - \kappa} s\right)^2}$$

После этого в іходим такое выражение для предыдуще в янтегость, обозначив:  $\omega' = b$  и  $\frac{\Omega - \omega'}{\lambda} = a$ :

$$\int_{0}^{t} (\varphi - t) ds = \epsilon \int_{0}^{t} \left\{ \frac{\Omega^{2}}{\sqrt{b} - as^{2}} - 1 \right\} ds = \epsilon \left\{ \frac{\Omega^{2}s}{bb} - as - \epsilon \right\} = 0$$

Следовательно,

$$y' = \frac{U_1 - U_{2g}}{2g} + n \frac{Q}{6} - 1 \qquad (251)$$

 $H_{\sigma}$  предыдущест находим, полаган  $R \to H$ 

$$U^2 = \frac{1}{b_1} H , \quad \text{if} \quad U'' = U^{\frac{Q}{2}}, \quad \text{cheq is} \quad U'^2 = U^{\frac{Q}{2}} \stackrel{H}{\to} .$$

вдесь примем, как среднее значение:

$$b_1 = 0.000366$$
 in  $\frac{1}{2gb_1} = 140$ .

Следовательно,

$$\frac{U^2-U^2}{2g}=\frac{H_0^2}{2g\overline{b}_1}\Big\{1+(\frac{\Omega}{\tilde{\omega}})^2\Big\}\;.$$

Теперь получаем:

$$y' = \frac{Hi}{2ab_1} \left\{ 1 - \left(\frac{\Omega}{\omega'}\right)^2 \right\} + i\lambda \left(\frac{\Omega}{\omega'} - 1\right) - i\left(\frac{\Omega}{\omega} - 1\right) \left\{ \lambda - 140H\left(1 + \frac{\Omega}{\omega'}\right) \right\} (254_3)$$

Так как  $\Omega - LH$  и  $\omega' = L'(H + y')$ , где y' может быть и больше и меньше 0, то это уравнение можно переписать еще так:

$$y' = i \left\{ \frac{LH}{L'H + y'} - 1 \right\} \left\{ \lambda - 140 H \left[ 1 + \frac{LH}{L'H + y'} \right] \right\} \dots (254_4).$$

Знак у' обусловливается знаком величины, стоящей во вторых больших скобках. Именно:

$$y'<0$$
, ecan  $1<140\,H\left(1+rac{\Omega}{\omega'}
ight)$ ;

это показывает, что в сечении  $BB^{*}$  существует понижение горизонта под линией ABC. Наоборот,

$$y' > 0$$
 при  $\lambda > 140 H \left(1 + \frac{Q}{\omega'}\right)$ ,

что дает в сечении BB' возвышение горизонта над линией, ABC.

В пояснение своих формул (254 $_3$  и 254 $_4$ ) Дюпюн приводит результаты вычислений по этим формулам при  $\iota=0.0003$ , для двух значений глубив H=4 м. и H=5 м. и для различных значений  $\lambda$ . Эти результаты показаны в нижеследующих таблицах.

Глубана И м.	` `	H=1 m.
Расстояние дм	100 200 . 420	1000 2100 3000 4000
Величина у м	- 0,15 - 0,09 0	0,14 0,29 0,36 0.43

Глубина Н м.	Н≃5 м.						
Расстояние / ч	100	200	420	1000	2100	3000	4000
Величина у м	118	- 1,03	-0,81	-045	0	0.26	1,50

Определим теперь везичину кажищенося подпора c'=y''. Обозначим для сечения CC': скорость L'', живое сечение  $\omega''$  и расстояние между сечениями CC' и BB' через  $\lambda'$ . Тогда также, как и выше, дайдем:

$$y'' - \frac{l^{n_2}}{2g} \int_0^1 (\phi - \epsilon) ds = \frac{l^{n_2}}{2g} \int_0^1 i \lambda' (\frac{\Omega^2}{\omega'\omega''} - 1) \dots (254_5).$$

Величину истинного напора ('e-)' получим, сложив уравнения  $(254_2 \times 254_5)$ .

$$Y = y' + y'' + \frac{U^2 - U''^2}{2g} + \epsilon \left\{ \lambda \left( \frac{\Omega}{\omega'} + 1 \right) + \lambda' \left( \frac{\Omega^2}{\omega'\omega'} + 1 \right) \right\} \dots (25 \, t_0).$$

Для первого приближения принимаем U=U' я  $\Omega=\omega''$ , тогда вмеем:

$$Y = i \left( \lambda + \lambda' \right) \left( \frac{\Omega}{\omega} - 1 \right) . \qquad (254_{\gamma}).$$

. Так как  $\Omega = LH$  и  $\omega' = L'(H+y')$ , то это выражение можем переписать в таком виде:

$$Y = i(\lambda + \lambda') \left\{ \frac{L}{L'} \frac{H}{H-L'} \frac{H}{y'} - 1 \right\} = i(\lambda + \lambda') \left\{ \left( \frac{L}{L'} - 1 \right) - \frac{L}{L'} \frac{\psi'}{H} - \left( \frac{y'}{H} \right)^2 + \ldots \right\}.$$

Если в этом выражении пренебречь квадратами и высшими степечями величины  $\binom{y'}{H}$ , то получим:

$$Y=i(\lambda+\lambda)\binom{L}{L}-1$$
. . . . . . . . . . . . (254<sub>8</sub>).

Если возпользоваться данніми предытущего примера, то при  $\lambda = 100$  м. находим: при H=1 м., Y=0.078 п при H=5 м., Y=0.09 м., при  $\lambda = 1000$  м. получнем соответственно Y=0.44 м. R=0.720 м.

В случае, когда расстоянвя к и  $\lambda'$  не велики и спла  $\varphi = \frac{b_1 u^2}{R}$  мало отличается от  $\iota$ , то величина y' < 0, а скорость L'' будет близка к l тогда, пренебрегая в выражениях для y' и y'' сядами трения, получаем

$$y' = -y' - \frac{V^2 - U^2}{2q}; \quad Y = \int_0^{1+\lambda'} (\varphi - i) ds$$
 (254<sub>q</sub>)

Эти выражения показывают, что истинный подпор 1° может 6 гь весьма мал в то время, когда величина у" будет довольно значите выой. Если же, наоборот силы трения будут велики, тогда величина

$$\int_0^1 (\varphi - i) ds$$
 будет значительно больше  $\frac{1}{2g} = U^2$ .

В этом случае у >0 и получитов профоль по черт, 285, 1 отта действительный напор 1 будет вначительно больше /

§ 72. Стеснение рени или канала продольными дамбами. Знесь следует различать цва случай первый случай слответствует дамбам изначительной дины, и второй случай дамбам горотким. Рассмотрим первый случай. На черт, 259 представлен ванал в продольном вертикальном разрезе и в плане;  $A_0A - A_0A$  — канал или река нестесненная дамбами, BC - BC канал или река стесненная дамбами. Гак как длина стесненного канала повольно велика, то можно считат движение в нем равномерным, также как и в нестесненной части клиша. Глубина стесненного потока H' больше чем нестесненного уклон дна принимаем на всем протижении одинаковым. Предположимыля упрощения, что канал имее: прамоугольное поперечное сечени в котором ширина H весьма значите вна в сравнении с глубиной H поэтому можи принить, что гидрави, радиус R - H.

Пусть канал в нестесненной части имеет ширину I стубину H скорость I'; те же элементы для канала в стесненной части, I', H I', Но форм. Шези имеем.

для первой части нанала 
$$b, V^2 = H$$
.

" второй " "  $b_1 V'^2 = H' \iota$ .

Коэфф, трения в, приничаем одинаковым отсюда находим

Равенств з расх (дов представится так

$$Q = HlV = H'l'V'$$
.

Отсюла

$$\frac{H}{H} = \frac{H}{U \Gamma} = \frac{I}{I}, \qquad \frac{H}{H'} \text{ and } \frac{H}{H} = \frac{1}{I} = \frac{1}{I}$$

Теперь находим уветичение глубины и.

$$H'-H=y-H\left[ \int_{-l_1}^{l_1} \int_{-l_2}^{l_2} -1 \right] \dots \dots$$

Изак, увеличение глубины пропоршионально глубине канала в в стесненной части. При паводках, когда глубина И может быть очек значительной, величина и будет также велика в предположения. У калом незатопляемы. Найдем скорость 11 в стесненной части, из смеражения (й) получаем:

$$' V' = V \sqrt{\frac{H'}{H}} .$$

так нак H'>H, то V'>V; итак, несмотря на увеличение глусины канала, в стесненной его части скорость течения больше, чем в нестесненной части.

Сопряжение с верхотей стороны горизонта DD с горизонтом GK времзводится двумя кривыми FE и ED. Привая ED может быль принята приблизительно за прямую. Величину EE'=y' определии по устовию, что между сечениями AA и BB скогость V переходит в V'; следовательно,

$$y' = a_1 \frac{V'^2 - 1^2}{2q}$$
, ..., if.

10. да возгы исиле темли E определим из равенетва (приблизительно):

$$EK = q' + kK + q' + (H' - H).$$

Кривая FE ость линая подвора; ассимптота для этой криво в представляется линией GK, сооты тетрующей глубине H; кривую FE соотрону по известной величине EK (§§ 65 и 66).

Численный пример. Пусть канал в нестесненной части имеет ширину г 120 м., глубину H=3 м. и среднью скорость V=1.25 м. Опреженить глубину H' канала в стесненной части, если расстояние между дамбами  $\ell'=100$  м. По форм. (r) находим увеличение глубины:

$$y = 3 \left[ \frac{3}{100} - 1 \right] = 3.0,129 = 0.387 \text{ M}.$$

Следоват., глубина H' = 3,387 м.

Прак, устройством водостеснительных дамб достигается увеличение тобины на 130 о (корость V также увеличивается, именно получаем:

$$V = 1.25 \text{ p}^{-0.99} = 1.25 \text{ 1.06} = 1.325 \text{ m}.$$

Скорость увеличивается на  $6^{0}/_{0}$ , Найдем величину EE' = y':

$$g' = 1.1 \cdot \frac{(1.32^{-2} - (1.25)^2)}{2g} = 0.126 \text{ M}.$$

: огда подъем горазонта воды *ЕК* равен (арислизительно).

$$EK = 0.126$$
 ,  $(3.387 - 3) - 0.513$  M.

пререходим теперь ко второму случать, когда дамбы канала ичект «Сольшое протяжение В этом случае в стесненной части нанала Вс серт 260) движение нельзя считать равномерным, наоборот, здесь движение будет меравномерное и глубина воды будет различна в различных живых сечениях. На дляве  $B'\ell'$  кривая поверхности воды представляется кривой спада; в гочке  $\ell'$  она лежит ниже лвнии равномерного движения  $M_0M$ . Вследствие расширения русла горизонт воды из  $\ell'$  поднимается до D' на величину y; далее на протяжении D'M горизонт соответствует равномерному движению. На протяжении  $A'\ell''$  поверхность воды представляет кривую подпора; ассимптотой для этой кривой является ляния  $M_0M$  равномерного движения. На длин- $A'\ell''$  поверхность воды располагается по кривой A'M. Найдем величину y. Пусть для сечения DD: ширина— $\ell$ , глубина— $\ell$  и скорость— $\ell'$ . Длй сечения  $\ell'$  тё же элементы:  $\ell'$   $\ell''$  и  $\ell''$ . Здесь при постепенном расширении русла не будут проявляться водовороты, почему жавая сила тратится только на увеличение потенциальной эпергии,  $\ell'$  на увеличение глубины;  $\ell'$  гогда получаем.

$$y = a_1 \frac{1^{r_2} - 1^{r_2}}{2g}$$
.

Из равенства расходов:

находим:

$$V' = V_{l'H}^{lH}$$
,

а так как H' = H - y, то получаем:

$$y = a_1 \frac{V^2}{2g} \left( \frac{IH}{\tilde{V}(H-y)} \right)^2 - 1 \right] \dots$$

Это уравнение 3-1 степени относительно y; приближенное значение у получим, если в правой части этого выражения положим y = 0 По известной величине y находим линию C'D', которую можно приближенно принять за прямую. Линию B'C' строим как линию спада, о чем подробно излагается в § 65. Построив эту линию, найдем глубину в сечении BB. Далее на протяжении A'B' поверхность воды поднимается на высоту, определяемую по формуле (y). Наконец, кривую A'F' построим как линию подпора по указаниям, данным в §§ 65 и бы.

Численный пример. Положим, канал в нестесненной части имеет ширину l=120 м., глубину H=3.0 м. и среднюю скорость U=1.25 м. ширина стесненной части канала l=100 м

По формуле (д) находим первое приближение для у.

$$y = 1.4 \cdot \frac{(1)25)^2}{2.9(81)} \left[ \left\{ \frac{120^{-2}}{1(0)}, \frac{1}{2} - 1 \right\} - 0.039 \text{ m} \right]$$

Следоват,, наименьшая глубина в стесненном сечения ванала равит

$$H' = H - y - 3,000 - 0,039 = 2,961 \text{ M}.$$

Итак, существенное различие между обоими рассмотренными случаями заключается в том, что при длинных дамбах глубина получается более нормальной, а ири коротких — глубина в некоторых частях стесненного русла будет менее нормальной Что касается уклоноверхности воды, то при длинных дамбах уклон равен уклону нестесненного русла, и при коротких дамбах средний уклон получается большим, чем уклон нестесненного русла.

- § 73. Переход канала из узного сечения в широкое. При переходе канала из узкого сечения в широкое следует различать два случая: первый случай соответствует длинной широкой части (черт. 262). Пусть в узной части ширина /, глубина Н и скорость Г, а в широкой части Г, Н' и V'.
- а) В первом случие поверхность воды в месте перехода из узкой части в широкую представляется двумя кривыми; кривой спада E(', для которой ассимитотой является линия FF, соответствующая глубине H, и кривои CK, при чем глубина постепенно уменьшается и делиется равной H'. Найдем отношение глубин H и H'. Но формуле 111ези имеем:

для узкого русла 
$$b_1 V^2 = Hi$$
, прирокого  $b_1 V^{\prime 2} = H'i$ .

Принимаем коэфф. трения  $b_i$  отинаковым, так же как и продольный уклон i; тогда

$$\frac{H}{H^{\prime}} = \left( \frac{V}{V} \right)^2 \; .$$

З нем равенство расходов дает

Следоват...

Улените час избрани и «Чи устрежения дучено в Астя в тивочесе

Иоппікенне горизови  $CC'' := u_1$  соответствуєт переходу скорости V і скорссть V'; оно найдется из равенства;

$$y_1 = \alpha_1 \frac{1}{2\eta} \frac{y_2}{-2\eta} - \alpha_1 \frac{y_2}{2\eta} \left( \frac{Hl}{(H-\eta)} \right)^2 - 1$$
, ...,  $(P)$ 

Полагел эдесь в правой части y=0, получих первое приближение x=a, которым можно довольствоваться во многих случалх.

Численный пример. Пусть ширина узкого русла l = 100 м.; глубина H = 2 м.; скорость V = 1.3 м., а инприна широкого русла l = 120 м. Глубина H' ь широком русле определится из равенства (i):

$$H' = H \int_{1}^{3} \frac{\overline{t}^{2}}{\binom{1}{t}^{2}} = 2 \int_{1}^{3} \frac{\overline{100}^{2}}{\sqrt{120}} = 2 \cdot 0.885 = 1,770 \text{ M}.$$

Уменьшение глубины при переходе из узного русла в широйос разно

$$y = 2 - 1.770 - 0.230 \text{ M}.$$

. Сольжение горизонта С"С" равио.

$$u_{\gamma} = 1,1 \cdot \frac{(1.3)^2}{2.9,81} \left[ \frac{100}{120} \right]^2 - 1 \right] = -0,158$$
 м.   
Сморость  $V = W \frac{HL}{H'L'} = 1,3 \cdot \frac{2.100}{1.77,120} - 1.224$  м.

G) Во втором случае, когда шпровал часть заничает небольшее рознажение, получается следующая поверхность воды. Обозначим через G, H в V — шприну, глубину и скорость в узкой части; гогда найдем, что исверхность воды EC в узкой части понижается при подходе к сечению AA, имея ассимптогой линню FC с глубиной H. Далее между сечениями AA и BB поверхность поднимиется по кривой CD; в расширенной части между сечениями BB и B'B' поверхность имеет вид фодпорной кривой DD'. Затем при переходе из B'B' в A'A' поверхность представляется кривой D'C'', сопрягающейся с прямой C'K соответствующей глубине H. Если бы широкая часть имела значительное протяжение, то глубина воды в ней рагиялась бы H' и поверхность ее была бы GC'.

Примечание. Выпросы, паложенные в \$\$ 71—73, подробно разбираются в сочинении: "Dupart. Etudes theoriques et pratiques sur le mouvement des eaux dans les canany decouverts". 2-me et Paris. 1863.

8 74. О движении воды на повороте реки. Движение воды реке ва се повороге или закруглении отличается особенностью, которал гиерыме была теоретически разъяснена французским ученым Буссимеким еще в 1868 г. При повороте течение ударяет о вогнутый берет и (черт, 262) и размынает его; в го же время на выпуклом берегу в отлагается групт. Это явление происходит оттого, что в плоскости сыктого живого сечения ав поворога реки проявляются два течения: инжиее по дну в выше его от а к b и верхнее по поверхноств и ципи ее - в обратном направлении. Так как одновременно те же и -• ницы двигаются по кривым линвим закругления, то в результате э лучаются донные течения, имеющие вид кривых 1 1', 2 -2'..., которые показывают, что частицы 1, 2,..., подвигаясь по дну по некоторы з «пиральным линиям, подходят к выпуклому берегу b, и при этом перечещают грунт по дну реки к этому берегу. Далее частицы жидкости поднимаются к верху и направляются к берегу и; у этого берега они опускаются вина, размывал виизу грунт этого берега.

Этог вопрос подробно рассмотрел проф. Н. Е. Асуковскии: он нашел величины проекции r и w скорости в плоскости живого сечения, z це r — проекция на ось Y, направленную по радмусу закругления и w проекция на ось Z, направленную вертикально вверх.

Если рассматривать движение в канале прямоугольного поперечного сечения высотою 2h (черт.  $262_{\rm g}$ ), то значения e и w для частицы в расстояни  $\varepsilon$  от плоскости XY будут следующие:

$$w = \frac{\int_{0}^{c_{1}h^{6}} (1-t^{2})(2+1)^{23}}{420\mu^{3}h^{2}} t(1-t^{2})(5-t^{3}).$$

Здесь  $t=\frac{1}{h}$ ; r — расстояние рассматриваемой частицы от центра элкругления;  $\mu$  — кожфонциент вязкости;  $c=\frac{2A\nu}{h^2}$ ; A —постоянное количество.

Что пасается скорости и по окружности раднуса г. го опа равна

Из выражений для u, v и w получается, что течение от берега a к берегу b существует в нижней части живого сечения, начиная с глубины  $0.79\,H$  (H — глубина реки) и до дна реки. Во всей остальной засти живого сечения проявляется течение в обратном направления.

Наибольшая сторость в проявляется на доверхности и на глучине равной 0,38 H ст поверхностя. В виту в илх теорегических выводов весьма желательно намерять в реках сьорости не только нормальные и иливому сечению (и), но такие скорости и или самом живом сечении, хотя, и сожалению, но вместе в пока приборов для подобных измерений Тіодробности см.: профес. H. E. Acaroneuro, "О движении воды на повороте реки". Математический соорнии. Том 29, 1915 г.

Относительно движения воды в реках заметим еще следующее. По исследованию Буссинека (см. подробности в книге: профес. Д. К. Бобы ев. Очерк теории водяных течений, выработанной Буссинеком. 1898) в прямых частах реки при неравномерном движении должны прочи чтыся поперечные скорости, т.-е. в плоскости живого сечения. Окрас матривает два случая сечений; первое сечение — примоугольное высотою 2h и весьмы большою шириною а: второе сечение — круговое сечение радиуса R в предположении, что или все сечение занято потоком, или занято только на подовину. Для прямоугольного сечения получаются такие выражения для преекций поперечной скорости:

$$v=0, \quad u=\int_{-h}^{\infty} \frac{\partial h}{\partial s} u \dots \dots (n_1),$$

где и — скорость вдоль течения (по оси абсцисс);  $z \leftarrow$  глубина воды в рассматриваемой гочке, считая от поверхности воды;  $\frac{\partial F}{\partial z}$  изменение глубины потока вдоль оси его:  $z \leftarrow$  абсцисса точки.

Для кругового поперечного сечения получаются такие выражения

$$v = \frac{\eta}{r}W$$
;  $w = \frac{z}{r}W$ ;  $W = \left(\frac{r}{R} + \frac{\partial R}{\partial z}\right)u \dots (n_2)$ 

Здесь r — расстояние точки от центра сечения; u — скорость вдоль течения, т.-е. по оси абещисе:  $\frac{\partial R}{\partial s}$  — поченение радиуса R сечении вдоль потока.

Из этих выражений для v и w видно, что по взвестной скорости u в данной точее и по известному въменению глубины 2h или радиуга R по продольной оси возможно вычислить эти скорости.

Профес. А. Милович (см. его исследование: "Нерабочий изгиб погока жидкости". Бюллетени Пелитехнического Общества за 1914 г.) произвел целый рид опытов в гидравлической лаборатории Донского Политехнического Института над движением воды в закруглениях; для опытов был устроен канал с парафиновыми стенками примоугольного поперечного сечения иприною 0.24 м., высотою 0.15 м.; радмус внутреннего закругления 0.16 м. и наружного — 0,4 м.: угол при центре 180°. Для определения направления донных течений пускались помощью пипетки капли чертежной тупии по дну канала у начала закругления; тегда ясно было движение частиц по кривым, показанным на черт. 262<sub>2</sub> и представляющим Архимедову спираль. Затем на поверхность воды в начале закругления бросался порощок голлондской сажи; этот порошок относился в наружную сторону закругления.

Эти опыты доказали, что на закруглении в плоскости живого сечения существует донное течение от наружного закругления к внутреннему и что на поверхности проявляется течение обратное. Таким образом подтверждаются теоретические выводы Буссинека и профессора Жуковского. Причина, вызывающая эти течения в живом сечении, по инению проф. Миловича совершенно иная, чем го теории Буссинека.

По Буссинеку вследствие трения частиц на дне канала проявлякотся в нижней части живого сечения канала вихревые нити, которые, двигаясь по закруглению, перекашиваются и сообщают донных частицам скорость в направлении внутреннего закругления, а поверхностным частицам—скорость к наружному закруглению. По теории профессора Миловича причина заключается в разности давлений, проявляющихся на стенках внутреннего и внешнего закругления.

При этом он находит, что изменение скоростей вдоль закругления в живом сечении следует закону площадей и выражается так (ср. равенство »)

тде и — скорость частины и r — расстояние частицы от центра закругления.

Из этого равенства видно, что наибольшие скорости соответствуют внугреннему закруслению, а наименьшие — наружному, и что закон изменения скоростей — интерболический. Движение жидкости в закруслении происходит таким образом, что наждая частица имеет только поступательное движение. Для подтверждения этого проф. Милович применял небольшой цилиндрический поплавок, внизу которого были прикреплены две вертикальные взаимно перпендикулярные глоские рамки, затянутые шелком пропитанным парафином; ил вархнем в новании поплавка была назначена пряман зиния (стрелка) по направлению течения в прямой части канала. При проходе такого поплавка по закруслению направление этой стрелки оставальсь все время без перемены (черт. 262.). Если бы жидкость в закруслении кроме пеступательного движения имела еще вращ тельного, то стрелка чал по плавке

наменита бы стое табрат сенье. На вышензложенного встно, что тожение частиц на вакругления происходит по линиям дога, по стое с гиду подходицым к в инговым: при этом осью япита является сусе средней окружности закругления.

По Миловичу сопротивление в закруплении, имеющем средний  $\rho^{\alpha}$  шус R, внугренний  $r_1$  и наружный  $r_2$ , при центральном угле равном  $n\cdot 90^{\circ}+\delta^{\circ}$  может быть представлено под таким видом для кананов и груб сечений прямоугольного и круглого:

$$B= \zeta \frac{\Gamma^2}{2g}$$
,

т не Р — средняя скорость гечении в примой части канала или грубы и с коэфф, сопротивления приблизительно равный;

$$\left\{\frac{4aR\Re(n+\sin\delta)}{r_3r_2\left(1-\frac{1}{m}(\frac{a-2}{R})\right)^2}\right\}^2$$

здесь: a половина шврины сечения равная  $\frac{1}{2}(r, -r_1)$ ; m 3 ът примоугольного сечения и m - 4 для круглого сечения; n - число прямых углов и  $\delta$  острый угол, если закругление имеет центральный угол не равный нелому числу прямых углов. Справедливость этой формулы поверяла в опытами над движением воды в трубах знестигов d 3, дюймая c 6 и c 23 прямыми углами.

Если радпус закрупления R очень мал сравнители но с пириной вызнала, именно если  $R < 2.15\,b$ , то жидкость при движения по такому закруплению отходит от внутреннего закрупления и тогда межлу потоком и стенкой внутреннего закрупления образуется полость счерт.  $262_4$ ), заполнениая неподвижною жидкостию. Следоват, течение жидкости полиым сочением запала возможно голько при  $R = 2.15\,b$ . Окончательно автор этих опытов приходит к гакому выводу Кажлосизме нение направления движения жидкости (т.-е. изгиб потока) гребует для своего выполнения затраты энергии, равной разпости давлений на граничных поверхностях, т. е. боковых стенлах. Эта разность давлений получается вследствие инерции при переходе примолинейного движения в криволинейное и вызывает перемещение частии вкутру движущейся массы, т.-е. внутреннюю деформация. Таким образовнешная деформация потока, т.-е. поворот течеция, перехолят в деформацию внутреннюю.

Численный пример. Определим по форм. (q) коэфф, со р тивлери закругления с центральным угром в 90° при следующих данчих.

разиус средней окружности  $R \sim 0.75$  ч., внутренний радиус  $r_1 \sim 0.6$  м.: варужный радиус  $r_2 = 0.90$  м.; ширина прямоугольного канала  $b = 2a \sim 0.30$  м.;  $a \sim 0.15$ ; n = 1;  $\delta \sim 0$ ; m = 3. Условие сплошного гечения по каналу, т.-е. без образования полости c, здесь выполнено, так как 0.75 > 0.645.

По форм. (д) получаем:

$$= \frac{4.0,15 (0.75)}{\left\{0.6 \cdot 0.9 \left(1 + \frac{1}{2} \left(\frac{0.15}{0.75}\right)^{2}\right\}\right\}} = 0.817$$

По формуле Естебаха для прямоугольных сечений имее м

$$\zeta = 0.124 + 3.104 \binom{a}{R}^{1} = 0.135$$

или в 6 раз меньше.

## Глава IX. О движении волн.

§ 75. Различные виды волн. Одиночная волна. Изучение движения волн необходимо для мореплавателей, судостроителей и для лиженеров - гидрогехников. Для этих последних это изучение важно в виду того, что волны действуют весьма разрушительно на морские и речные сооружения, как-то: маяки, набережные, молы, откосы берегов, дно каналов и т. п. На сколько велики могут быть удары воли на сооружения и на сколько следоват, разрушительно действие их, видно из того, что напр. в Шербурге бетонный массив объемом в 40 м<sup>3</sup>, весом около 80 т. был переброшен волнами на высоту 4 м. и на расстояние 4 м.: в Сетте бетонный массив в 70 м<sup>3</sup>, весом около 140 т. был сдвинут на 1 м., ходя представлял для удара воли площадь всего 7.5 м<sup>2</sup>. При встрече воли с сооружениями волна разбивается и поднимается на очень большую высоту; напр. на маяке в Пербурге волна поднимается сплошной массой на высоту 36 м., а на Эдинстонском маяке около г. Плимуга поднимается на высоту до 50 м.

При рассмотрении воли необходимо отличать движение воли от движения частиц воды, составляющих волну. Опытом установлено, что волны, движущиеся со скоростью многих миль в час, не увлекают с собою плывущего корабля и проходят по борту его и под дном, не изменяя заметно движение корабля. Волны идущие к бересу не увлекают с собою плавающих тел, которые после прохода волны остаются на своем месте.

Всяви чогут быть следующих видов.

- а) Велны обиночные: такая колна не вызывает ряда других коли, а бежит по каналу одна, напр. колна перед пароходом идущим, по каналу. Эти колны чогут возникать в длинных узких каналах.
- б) Колебательные пли поемедовательные волны образуются на водных площадих вследствие действия ветра; после утихшего ветра волнение не сразу успоконвается, а переходит в так называемую мертвующей, которая представляет систему колебательных воль. К таким волнам принадлежат волны прилива и отлива, происходящие от совокупного действия луны и солнца на водные массы морей и океанов Только размеры приливных воли значительно больше обыкновенных: напр. дляна океанской волны (г.-е. расстояние между двумя смежными гребнями) после шторма не превосходит 600 фут., а приливные волны имеют длину до 4000 миль. Эти волны проявляются на очень больших водных поверхностях.
- в) Стоячие волим (толчея) образуются на поверхностях, ограниченных плоскими стенками, перпендикулярными к движению колебательных воли. В этом случае волиы, отражаясь от стенок, идут в промо противоположном направлении, имея теже размеры; соединение воли до отражения и после отражения дает волиу нав, толчеей. Поверхность воды паченяется в каждый момент, но гребни и впадины воли остаются на своих местах; таким образом волны поднимаются и опускаются на одном и том же месте, без видимого поступательного движения. Толчея может проявиться на ограниченных водных пространствах.

Волны на водных пространствах происходят от действия вегра. При скорости ветра меньше 0,25 м. никакого волнения на водном поверхности не проявляется. При скорости больше 0,5 м. поверхность покрывается рябью, т.-е. очень пологими волнами длиною в несколько сантиметров в высотою в несколько милиметров. При ветре со скоростью больше 1 м. получается волнение, состоящее вначале из воли незначительных размеров, затем при продолжительном ветре волны чогут принять громадные размеры и тем больше, чем глубже море и чем оно общирнее. Вслед за прекращением ветра волнемие приобретает более правильный вид и получаются колебательные волны.

Одиночные волны. Одиночные волны были наблюдаемы впервые г. 1844 г. Скотт-Росселем в узном канале. Они могут быть произведены различным образом. Если устроить канал длиною 30 ф., шириною 12 д., высотою 8 д., и изполнить его водою на глубину 4 д., затем взять шит а (черт. 263<sub>1—5</sub>) плотно принегеющий к дну и стенкам лотка и передвигать его вправо—сперва ускоренно а затем замедленно, то г

результате перед интом образуется водяное возрышение, которое распространнется по изналу вараво в виде одиночной велны. Объем волны равен объему воды вытесленному щитом. Висота волны тем выше, чем с большею споростью перемещался щит. Такую же волну вызовем, если быстро опустия в легую часть канала какое-либо твордое тело (черт. 261, .). Наконед можно поступать еще так. Щи а (черг. 265, ...) опустим в воду немного вырако от стены AB и в про-«транство ABDC нальем воды на высоту AB, затем быстро пынем щит на воды; тогда получится одиночная подна. Если в объеме АВОС оыло воды больше, чем нужно для образования одиночной волны, то повиди ее волучается еще добавочнал положительчая волна (черт. 266), которая движется тише в поточу в начале видим одну составную волну, а затем задния волна отделиется от передней. Если высота объема воды ABDC значительно больше ширины эго, то волна стремится образоваться с высотой большею, чем высота соответствующая ному объему; поэтому недостающее количество воды увеличивается на счет воды в самом канале, вследствие чего образуется свади одиночной волны добавочная отрицательная волна (черт. 267), которан расположена ниже горизонта воды в канале. Одиночная водна может проходить большке расстояния, мадо изменяясь в веде, что зависит от глубины и ширины канала; высота волны увеличивается с увеличением глубины. Уменьшение высоты водны и ее разрушение происходит быстрее всего в узких и мелких каналах с поворотами и при большой инероховатости стенок; при этом частицы задерживаются трением больше всего около стенок и около дна и объем волны уменьшается,

Для объяснения механизма движения одиночной волны разделим объем воды в канале на весьма топкие слои вертикальными поперечными плоскостими (черт. 268). Если волна образуется движением щита, как объяснено выше, то при таком способо слой воды, ближайший и щиту, под давлением щита несколько увеличивается в высоту и делаеття тоньше; этот слой передает давление следующему (впрако лежащему) слою, который также увеличивается в высоту и угониется и т. д. Таким образом слои прилегающие к щиту скиновятся выше других, но тоньше. Щит вначале перемещается ускоренно, а потому слои ближайшие к нему делаются все выше и выше; толщина же их становится все меньше и меньше. Затем щит перемещается замедлено, поэтому слои не так сильно падавливаются, высота их уменьшается, а голщина увеличивается. Таким образом в канале перед щитом получается волна вида показанного на черт. Давления слоев а, в перезаются слоям лежащим от нях вправо в гаком же порядке, которы с

повому становатся последовательно несколько явине, но тонько. Отсюда видно, что вдоль канала передается через слоя воды павление, произведенное вначале щигом Это-то давление и произволит вышеописанную деформацию слоев воды. По мере передачи этого давления слоям вираво лежащим - деформация слоев влево лежаних уничтожается и эти слои принимают свой первоначальный вид. Следовательно, наблюдая движение одиночной волны, ны видям перемещение деформация воды, произведенной движением щита. При этом каждая частица воды перемещается, но мало, описывая троекторию ти (черт 200) в виде полуэллинса с большою осью, расположенною горизонтально и равнои длине І, на которую передвинута стенка для образования волны (черт. 263.); таким образом в начале частица движется вправо и вверх. а затем вправо и вниз. Перемеще ниечастиц легко наблюдать, если отстить шарики из воску на шелковинках на разные илубины. Опыт показывает, что частицы лежавшие в каком-либо поперечном сечении до прохода волны, будут лежать в одном и том же поперечном сочении и после прохода волны; следоват, частицы одного и того же сечения испытывают одно и тоже горизонтальное перемещение і, которое равно объему водны деленному на живое сечение канала. Вертикальное перемещение частицы пропорционально расстоянию ее от дна канала. Если высота волны  $h_0$ , глубина воды в канале H и расстояние частицы от дна l, го вертикальное перемещение равно  $f = \frac{h_0}{\Omega} h$ . Частицы лежащие вблили дна испытывают только горизонгальное перемепрение.

Скорость волны по опытам Скотт-Росселя и Бан на выражается так:

где H— нормальная глубина воды в канале и h— высота волны в наиболее повышенной точке.

Движение одиночных воли изучено теоретически *Бисинсков*, когорый вывел для *V* точное выражение; именно:

$$\Gamma = \sqrt{gH} (1 - \frac{3h}{4H} + \frac{H^2}{6h} \frac{d^2h}{dx^2})$$
 . . . . . . . (256).

Здесь величина

$$\frac{1}{\ell} = \frac{d^{2}h}{dx^{2}}$$

представляет привизну поверхности волны, если поличествоч

$$\left(\frac{dh}{dx}\right)^2$$

пренебречь по его малости сравнительно с единицей, при этом за Ссь осинсе принята длана канала и совмещена с поверхностью воды, а , еременная высога / возны принята за ординату. (ледоват из формузы Буссинева зидим, что различные вертикальные слоя волны движутся с разнами скоростими в зависимости от высоты / волны в слои от кривизны поверхности, соответствующей этому слою Поэтому одиночные волны при своем движении должны искажаться и терять свой первоилчальный вид. Если в канале глубиною И движетс годиноччая волна 1110 высотою h, черт. 270), то веледетвие в медлении цер-жения головы В волны происходит наплыв жидкости со стороны быстрое идущих ближайших частей пласта, почему головная часть полымается, образул передосой вал высотом около 3 h. Перелован во на соединяется с остальное массою одиночной волим нескольшими зо выщениями (- и углублениями F. Если одиночная волна свади ограничивается массов с выпуклостью обращенною вверх, то увост волны стремитея отделиться от остальной массы. Скотт-Россель наблюдал распадение длинной водны на несколько отдельных воли. Буссинет георетически надіел, что может существовать такая одиночная волна, в которой все части движутся с одинаковою скоростью и которал поэтому не искажается. Такая волна называется нединенный, Скотт-Россель еще в 1544 г. доказал опытом возможность образования и распространения такой волны. Буссинек представляет уравнение уеди ненной волны в таком виде (см. подробности в сочинении: проф-Л. Бобылев. Очерк теории водяных течений, выработанной Буссинеком, 1898):

$$e^{h(\mathbf{x}-c)} = 2 \frac{h_1}{h} - \frac{1}{2} + \sqrt{4 \cdot \frac{h_1}{h} - \frac{1}{2} - 1} \dots \dots$$
 (257)

11 111

$$h = \frac{h_1}{(\sqrt{s})^2} \frac{h_1}{\sqrt{(s-c)}} \frac{1}{1} - 1$$
 (257a),

где  $k=\sqrt{\frac{1}{H^2}}$ , H -глубина канала:  $h_1$ —высота волны в совершине. h—переменная высота волны в точке, для которой абсцисса равна s: c—абцисса наибольшей ординаты кривой. Ордината центра инерции площади уединенной волны равна  $\frac{1}{3}h_1$ . Эта кривая имеет вид показанный на черт, 271: здесь ab—первоначальный горизонт воды канале: CMB—поверхность уединенной волны. KL—горизонталь-

ное дво начала: дривая ( МВ подходит к линии об ассимптотически и имее: две точки перегиба и и и. Чертеж составлен для случая.  $\alpha_{I,I,\alpha}$  в тога колны  $\lambda_1 = \frac{1}{2} H$ . Траектория описываемые частицами кольы сусь нариболы, вершины которых обращены вверх, а оси идуг портинально вниз. На ч-ртеже кривая NMN представляет параболу, одисываемую точкою N Крикая SDAR удовлетворяет тому же дифференциальному уравнению, что и кривая СМВ. Когда высота волны h, довольно мала, то профиль устиненной волны можно приблизительно представить синусонові, дляна когорой  $L=2\pi H$ ; эту кривую можно вычертить гаким способом, делим окружность диаметра h на 2n равчых частей: центральный угол, соответствующий одному делению, равен  $\phi = 1$  . Затем по оси X откладываем  $L = 2\pi H$  (черт. 272); эту дляну делим также на 2и равных частей; из гочек деления проводим линпи ларалдельные оси У, а из точек деления окружности проводим линии паравлельные оси X; точки пересечения a, b, c принадлежат искомой чинусовде. Если какому-либо делению окружности соответствует центральный угод  $\Psi -- m z = \frac{\pi m}{1 - 1}$ , то соответственное деление по оси X равно  $x=\frac{\gamma Hm}{m}$ ; следоват,  $\Psi=\frac{\pi}{H}$ . Поэтому уравнение рассматриваемой синусонды представится так:

Если принять дно канала за ось X и ось Z направить вверх, то уравнение парабол описываемых частицами выражается по Буссин-ку гак:

$$\frac{3\Omega^{3}z_{0}}{16H^{3}} + (z - z_{0}) = \frac{3z_{0}}{4H^{3}} (x - x_{0} - \frac{\Omega^{-2}}{2H})^{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (258)$$

Здесь,  $\Omega$  — объем жидкости, приподнятый уединенною волною; этогобъем относится к единице ширины канала; H — глубина воды и канале:  $x_0$  и  $x_0$  первоначальные координаты частицы  $M_0$  до проявления волны, x и x — кординаты той же частицы при проходе волны: параметр параболы равен:

$$2p = \frac{2H^2}{dz_0} \times \Omega - 4H \sqrt{\frac{1}{3} H h_1} \dots \dots \dots (b)$$

Из уравнения параболы видно, абсцисса  $x_1$  вершины параболы более абсписсы первоначального положения  $x_0$  на величину  $\xi = \frac{Q}{2H}$ ; орди-

наты -, ьерынь аработ ветте ординат персопачального положения «« на величент:

Ордината центра гимести илогдади уединенной волны, ечитля ес от первоначального горизонта жидкости в канале, равиа:

$$q = \frac{1}{3} h_1$$
.

Полняя эвергия уеди с выой волны равна,

при этом кинетическая и потенциальная энергия возил равны менлу собою.

Пример. Пусть глубния навала H=1 м; высоти волны  $h_1=0.2$  м. Тогда объем 2=4  $\sqrt{\frac{1}{3}}$ , 0.2=1.0352 ч $^3$ .: затем  $5.=\frac{1.0352}{2}=0.5176$  м. 4=0.2  $^2$ 0. Следоват. пря

$$z_0 = 1 \text{ m.}$$
 0,75 m. 0,5 m. 0,25 m.  $\zeta = 0.2 \text{ m.}$  0,15 m. 0,10 m. 0,05 m.

Полная энергия волны  $\beta = \frac{1.05)^4}{8} - 138.6 \frac{\text{кизгр}}{\text{кетр.}}$ 

Живал сила волны равна  $\frac{1}{2}$   $\beta = 69.3 \frac{\text{калогр}}{\text{метр.}}$ 

Буссинск рассматривал также вопрос о распространении невысоких волн в канале с очень малым уклоном, при существования в канале гечения с равномерною скоростью  $U_0$ ; он пашел, что в этом случае в канале могут двигаться двоякого рода волны — невысокия и неизменного вида. Волна первого рода (мисходящая волна) движется по течению со скоростью

$$V_1 = U_0 + V_0 \overline{H}_1 + \cdots + \cdots$$

Волна в орого рода (востодящая) движется против гечения со скоростью

$$V_2$$
  $V_0 - \sqrt{gH}$  . . . . . . . . . . . . . . . . . (f).

Эти волны могут существовать только при тече инж спокойных, для которых выполняется условие:

гле  $q \to \text{расход}$  канала на единину ширяны его п a' = 1,1 В стремите, ьбых же течениях эти волны не образуются. - Если в канале поллечения, то обе волны движутся с одною я тою же скоростью, приблизительно равною V = 1 qH, но в разные стороны. Эти выражения получены, пренебретая грением в общем оня подтверждаются опытами быльна. Есля же принимать во внимание уклон дна канала и грение жидкости, то оказывается, что обе эти причины уменьи пот скорость волны.

§ 76. Колебательные или последовательные волны. Трохоидальные волны. Колебательные волны могут быть двух родов: просоидальные и сумусондальные; первые соответствуют случаю, когда скорость частиц не имеет потенциала и когда следоват, двяжение будет
вимревым; вторые получаются тогда, когда скорость частиц имеет потенциал и следоват, движение не вихревое В обоих случаях предполагается,
что на частицы действует голько спла тяжести. Рассмотрим случай троподальных воли при глубине бассейна неопределенно большой. Такие
волны проявляются в океанах или в общирных морях после того, как
стихнет ветер; тогда волны принимают довольно правильный вид и
называются зыбыю.

Движение частиц. Движение частиц происходит в вергикальных параллельных плоскостях перпендикулярных к бегу воли. Плоскость X1 берем вертикальной параллельной направлению движения волны; ось  $\lambda$  распологаем на свободной поверхностя, когда волнения нет; ось Y — вертикально вниз. Уравнение движения частиц для этого случая бы получено в 1802 г. профессором в г. Праге T еректиером.

Это уравнение приводится во всех курсах без вывода; опо только проверяется по двум условиям: по условию неразрывности массы при движении и по условию, что давление на свободной поверхности во всех точках постолино. Так как эти условия действительно удовлегноряются, то заключаем, что эти уравнения справедливы. Здесь применяются уравнения гидродинамики, данные . Гагранжем. Это один по немногих случаев применения их.

По Герстнеру кооординаты частицы x и y в функция от времени / выражаются следующим образом:

$$r = a + \frac{1}{k} e^{-k\beta} \operatorname{Sm} k (a + st) \quad y = \beta + \frac{1}{k} e^{-k\beta} \operatorname{Cos} k (a + st) \dots (259).$$

Здесь сделаны следующие обозначения: s — скорость перемещения волны, т.-е. скорость, с которой перемещается, напр., вершина волны. длина волны, т.-е. расстояние между двучя счежными вершинами голы»;  $\frac{1}{k}$ .  $R_0$  радиус круга, окружность которого равна k; следоват.

$$r=2\pi$$
  $\frac{1}{k}$ ;  $h=\frac{2\pi}{\lambda}$   $H$   $R_0=\frac{\lambda}{2\pi}$ .

затем величины  $\mathbf{z}$  и  $\boldsymbol{\beta}$  переменные, зависящие от начальных коорлизат a и b рассматриваемой частицы и независящих от t. Положим в предыдущих уравнениях  $t \geq 0$  и пусть для этого времени известны ноор чинаты a и b частицы. Тогда получаем:

$$c = \frac{1}{h}e^{-k\beta} \sin k\alpha \qquad b = \beta + \frac{1}{k}e^{-k\beta} \cos k\alpha \dots (260).$$

Па тих двух уравнений найдем искомые  $\alpha$  и  $\beta$ . Так как это уравнения транспендентные, то решение их затруднительно; по этому можно, о тупить следующим образом: Задаемся определенными значениями величин  $\alpha$  и  $\beta$  и из предыдущих двух уравнений определяем  $\alpha$  и b, что удобно сделать графическим путем. Именно по ваятым величинам  $\alpha$  и  $\beta$  находим точку C (черт. 273), из которой как центра описывнем круг радиуса  $R = \frac{1}{k} e^{-k\beta}$ ; затем проводим радиус  $CM_0$ , составляющий вертикальною линией  $CM_0$  угол  $\omega_0 = k\alpha$  называемый начальною фазою; получаем точку  $M_0$ , ординаты которой суть величины  $\alpha$  и b. Гочка  $M_0$  представляет положение частицы для момента t = 0. Положение этой же частицы для времени t найдем так.

Так как

$$\omega = k (a + st) = \omega_0 + kst$$

... по известным в и t определяем угол  $\omega$ , называемый  $\phi$ азой; тогда прогодя раднус CM, составляющий с вертикальной линией  $CM_0$  угол  $\omega$ чаходим точку M, координаты которой x и y выражаются уравнечолын (259). Отсюда видно, что с увеличением t частица перемещаемел по кругу радиуса

$$CM_0 = R = \frac{1}{k} a^{-k\beta}$$
.

Итак траектория нацией частицы, движение которой представлено угави. (259), есть круг радкуса  $CM_0$  и с центром (", координаты которого суть  $\alpha$  и  $\beta$ . Начальное положение частицы на этом круге, есогнествующее t=0, есть точка  $M_0$ , координаты которой суть  $\alpha$  и b Положечию частицы в  $M_0$ ", т.-е. фазе равной нулю, соответствует времи  $t_0$  определяеное равенством:

$$a = st_0 = 0$$
 a  $t_0 = -\frac{a}{\kappa}$ .

Для этого момента времени получаем.

$$x=\alpha$$
  $y=\beta+\frac{1}{k}e^{-k\beta}=\beta+R$ .

Движение частиц по кругу очевидно равномерное. Круговое равномерное движение можно представить состоящим из двух комбательных движемий: одного — по горизонтальному диаметру и другого — по вертикальному. Действигельно, если частица выходит из  $M_0'$  и движется по кругу в  $M_0$  и далее до  $M_3$ , то проекция частицы на горизонтальном диаметре выходит из центра C и движется от C к  $M_3$ ; при перемещении частицы от  $M_2$  до  $M_3$  проекция движется от  $M_3$  к C; при дальнейшем перемещении частицы от  $M_4$  пот  $M_4$  и от  $M_5$  содновременно с этим проекция частицы на вертикальном диаметре переходит от  $M_0'$  к C, от C к  $M_5$ , от  $M_5$  к C и от C к  $M_0'$ . Движения проекций очевидио неравномерные: движение проекций от окружности к центру — ускоренное и движение—от центра к окружности —замедленное.

Проекция и и с скорости частицы в круговом движении получим из урави, (259):

$$\frac{dx}{at} = se^{-k\beta} \cos k (\alpha + st) \qquad e^{-\frac{dy}{dt}} = -se^{-k\beta} \sin k (\alpha + st).$$

Эти выражения вместе с тем представляют; первое — скорость движения проекции частивы по горизонтальному диаметру и второе — скорость движения проекции по вертикальному диаметру. Скорость У частицы по кругу равна:

$$T^{-2} = a^{-2} + e^{-2} - \left(se^{-1.\beta}\right)^{3} + 1^{-1.8} + \cdots + (a)$$

Скорость V для определенного значения  $\beta$  есть величина постоянная; с уреличением  $\beta$ , т.-е, глубины погружение частицы, скорость V уменьшается и при  $\beta$  — C получанся V — 0. Раднус R окружности, описынаемой частицей, равный:

$$R = \frac{1}{k} e^{-k\beta} = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{\beta k}{2\pi}}. \qquad (b)$$

раске ученьшается с увеличением глубины  $\beta$  и при  $\beta = \infty$  имеем R = 0. Ученьшение радиуса R с увеличением глубины показано на черт 274. Время T пробега частицею всей окружности равно

$$T = \frac{2eR}{V} = \frac{2\pi}{k_s^2} = \frac{e}{k_s^2} = \frac{e}{k_s^2}$$

Здесь  $\frac{2\pi}{k}$  представляет окружность круга радмуса  $\frac{1}{k}$  правно дляне колны  $\lambda$ ; s—скорость перемещения волны; следов. T равно времени прохождения волною пути равного окружности этого круга со скоростью s.

Как увидим ниже

а потому линейная скорость перемещения частицы по окружности равна;

 $V = \frac{2\pi R}{T} = R \sqrt{\frac{2\pi g}{\Lambda}} \cdot \frac{3\pi g}{\Lambda} \cdot \frac{3\pi g}$ 

Рассмотрим теперь другую частицу, движение которой определится уравн. (259), изменяя в них а на а, и оставляя без изменения везичину в, получаем для нее:

$$c_1 - a_1 + \frac{1}{k}e^{-k\beta} \operatorname{Sin} k (a_1 + st)$$
  $y_1 = \beta + \frac{1}{k}e^{-k\beta} \operatorname{Cos} k (a_1 + st).$ 

Отсюда находим

$$(x_1 - a_1)^2 + (y_1 - \beta)^2 - (\frac{1}{k}e^{-\kappa\beta})^2$$

Это уравнение круга радиусом

$$R - \frac{1}{\hbar}e^{-\frac{\pi\beta}{\hbar}}$$
.

Итак траектория для взятой частицы представляет круг того же радиуса, что и для первой частицы. Фаза этой частицы для времени t равна углу  $k(a_1+st)$  и начальная фаза равна  $ka_1$ . Если брать другие значения для a, то получим траектория новых частиц, которые при своем движении описывают окружности того же радиуса R. Центры всех этих кругов лежат на одной и той же горизонтальной линии Если соединить плавной кривой положения всех этих частиц для одного и того же момента, то все эти частицы будут лежать на кривой, которая назыв, трохоидой или инпоциклондой. Эта кривая получается вутом случае, когда внутри круга AK (черт. 275) разиуса  $R_0 = \frac{1}{\kappa}$  взять гочку P, отстоящую от центра  $C_0$  на

$$C_0P = R = \frac{1}{k}e^{-k\beta}$$
,

и катить этот круг без скольжения вправо по горизонтальной линии AD; гогда точка P опишет прохоиду PMQL. Дзичвительно, если

мониль в через 2 расстояние  $AD = C_aC$ , на сотерое перемести съ възданием ид уг гираво, то диаметр AK примет положение NS и туга M AD 2, а угол  $\varphi$  k2; гочка P примет положение M Тогас го чудинато M относительно осећ X и M представатся так:

$$c = \alpha + CM \sin \phi = \alpha + \frac{1}{\lambda} e^{-k\beta} + \frac{1}{16} \cos \lambda \alpha$$

$$q = 3 + CM \cos \phi = 3 + \frac{1}{\lambda} e^{-k\beta} + \frac{1}{16} \cos \lambda \alpha$$

Зде t и y суть функции переменного параметра  $\sigma$  и представляв t уравнение грохоиды при t 0; сти уравнения получаются прямо из общих урави. (259), полагая в них t=0.

урави, (259) дают при 3 постоянном значения с в 9 как функа, в реух независимых величии с и г. При рассмотрении их можно различить три случая;

- а) Если  $\alpha$  постоянно и t— переменно, то урави, (250) пределениям траскторию движения (круг) для какон-лабо частины M; костоянаты центра этого круга  $\alpha$  и  $\beta$ .
- $\sigma$ ) Если 2— переменно и t— постоянно, со теже уравнения да  $\sigma$  положения всех частиц для этого момента и представляют уравнение грохонды для этого t. При этом параметр 2 может принямать  $\sigma$  значения от со до + со.
- s) Когда z и t переменны, то означенные уравнения представляту же трохоиду, но в движения. Такии образом это будут уразывания грохоидальной волны.

(корость движения волны в определяется и, равенства, кого; есь дается без доказательства;

$$v = \frac{q}{l} = \frac{g^3}{2\pi};$$
 отеюда s —  $\sqrt{\frac{g \lambda}{2\pi}} = 1.25$  ) и метров  $-2.27$  [  $\lambda = 4$  ]  $\ell$ 

Время пробега волною пути х равно:

$$f = \frac{1}{8} = \frac{2\pi}{68} = \sqrt{\frac{2\pi}{g}} = 0.8 \, \text{F} \, \text{in merpor} = 0.74 \, \text{F} \, \text{obst.}$$

Механизм движения трохондальной волны. Этот механисм можно пределением авись гаким образом. Полагая, что β имеет макос-либо определением начение, дадим для и нее значения от → 1 до → ил затем вообремим по горизонтальной лиции бесконечно бельноем число пруго радмуса

дентры которых лежат от начала коордялал на с. данавых расстояниях равных  $a_1, a_2, \cdots$  Тогда по урави. (259) при t=0 находим координаты ж и у точек М: они будут лежать на разилсах составляющих с осью Y углы  $\gamma$  равные  $k\alpha$ ,  $\tau$ .-е.  $\gamma$  -  $\theta$ ;  $k\alpha_1$ ;  $k\alpha_2$  -  $\theta$  при  $\alpha > 0$  и  $y = -ka_1; -ka_2 \cdots$  при a < 0. Положительные углы откладываем от вергикального раднуса в сторону обратную движению часов; отрицательные углы — в сторону деяжения часов, Согдания положения всех лих точек кривой, получаем трохоиду для /:= 0. Теперь будем проведенные радвусы во взех взятых окружное ях перечещать равномерно в стороту обратную движения часов, т.-г. будет давать для в все иопрарывные значения начиная от 0; тогда во всязия момент концы означенных радичсов будет лежать на трохоп 19, которая будет тожествена с порвоначальной и будет равномерно перемещаться по горизонтальному направлению справа надево; такая перечендающаяся трохоида представляет волну в движения справа на сво. Что касается величины  $\beta$ , то надо давать ей все значения о  $\beta_0$  до + .С., где  $\beta_0$ оответствует поверхности моря при волнении.

Есегда можно вычаслять по заданным дляне волны  $\lambda$  и пысоте се H прочие величины, а именно  $R_0; R; k$  и  $\beta$ . Ра лус затящегося крус-  $R_0$  находим из выражения:  $2\pi R_0 \rightarrow \lambda;$  тогда

$$R_0 = \frac{\lambda}{2\pi}$$
; chegobar,  $\lambda = \frac{1}{R_0} = \frac{1}{\lambda}$ .

Раднус производящего круга определяем по высоте волны:  $R=rac{1}{2}|E.$  Из выражения

$$R = \frac{1}{k} e^{-ik\beta_0} \text{ nonynaem } \frac{1}{2} H = \frac{1}{2}.$$

Следоват.

$$e^{\lambda} = \frac{\lambda}{\pi \ell \ell}, \text{ Total} = \frac{2\pi \beta_0}{\lambda} - \log nus \cdot \left(\frac{\lambda}{\tau \ell \ell}\right), \text{ occupa } \beta_0 = \frac{\lambda}{2\tau} \log nur + \frac{\lambda}{\tau \ell \ell}\right).$$

увеличением β, начиная от β<sub>0</sub>, радмусы R ученьшаются.

На черт. 276 показаны две трохонды; одна более пологая соответствует отношлению  $\frac{\lambda}{H} = 20$ , что отвечает очень больной волие; другая более крутая построена для отношения  $\frac{\lambda}{H} = 4.4$ , которое на море не проявляется и взято для большей ясности чертежа. С ношение  $\frac{\lambda}{H}$  мак

видно из нижеправеденной таблицы Пари, в среднем колеблется от 20 до 40; чем сильнее волнение, тем это отношение меньше.

На черт. 276 понавина трохоида MNP и затем таже трохоида MNP' в перемещения справа налево; это перемещение,  $\tau$ -е. кажущийся бег волны произошел от того, что все окружности повернулись около своих центров на один и тот же угол  $\theta$ 

Деформация частиц индиости. На черт. 274 показана масса жидкости разбитая на квадраты горизонтальными и вертикальными линиями
При волнении горизонтальные линии обращаются в трохонды; чен далее
от поверхности, тем положе эти трохонды. Вортикальные линии при
волне искримлиотся; искривление особенно велико в тех частих этих
ликий, которые ближе к поверхности. Вертикали, идущие от гребия и
от впадины не искривляются Таким образом полученные нами квадраты аа (черт. 274а, при волнении деформируются в параллелограммы
вод. Ивадраты вблизи гребия делаются тонкими и длинными по вертикали (черт. 274b); квадраты вблизи впадины—наоборот делаются широкими к низкими по вертикали (черт. 274c)

Пример. По Hespaseumi при определении качки корабли принимают, что штормовая океанская зыбо дает возны длиною от 400 до 600 фут при высоте волны в  $\frac{1}{20} - \frac{1}{25}$ .

При длине волны  $\lambda$  - 400 ф. и высоте H - 20 ф. время пробега T волною длины  $\lambda$  равно T—S,8 секунд, тогда скорость пробега  $\star$  - 45,8 фут. в секунду или 27 узлов в час.

Для этой волны получаем затем радиус катящегося круга  $R_0 = \frac{1}{2} - 63.6$  ф.: радиус производящего круга  $R = \frac{1}{2}H - 10$  ф. воличина  $L = \frac{2\pi}{2} = 0.0157$ , далее для поверхности волны

$$\beta_0 = \frac{\lambda}{2r} lanat \binom{\lambda}{rL}$$
 1171 фут.  $\beta_0 h = lanat \binom{\lambda}{rH}$  1,85

По этим величинам уравнение трохонды для поверхности волны средставим в таком виде (для футов)

$$x = \alpha + 10$$
 S.n 0.0157 ( $\alpha + 47.5t$ );  $y = 117.1 + 10 (los 0.0157 ( $\alpha + 45.3t$ )$ 

. Измерение воли. При наблюдении воли следует определить три величины: скорость волны я, длину волны д и высоту волны Н. Если ММ—, курс корабля (черт. 277); NN направление движения воли и V—скорость корабля, то для определения скорости в нужно заметить время і прохождения по борту корабля гребня волны, т.-е. время про-

кождения им пути ab, при чем из ab нужно вычесть путь пройденный из время t кораблем,  $\tau$ .-е. вычесть Vt; тогда

$$s \cdot t = (ac - V \cdot t) \cos a = (L - V \cdot t) \cos a \quad \pi \quad s = {L - V \choose t} \cos a.$$

Длину волны определям, если заметям время  $\ell$  прохождения гребия волны по носу корабля. За время  $\ell'$  корабль пройдет путь  $cd - V \cdot \ell$ , гогда за время  $\ell'$  волна пройдет путь

$$cf = \lambda - ce = \lambda - Vt' \cos a = st'$$

этсюда

но из предыдущего равенства.

& HOTOMY

$$\lambda = L \frac{t'}{\phi} \cos \alpha$$
.

Определение высоты волны H можно сделать помощью хорошего энероида; при этом нужно иметь в виду, что возвышение анероида пад горизонтом воды при положении корабля во впадине и на гребне волны различно; так напр. при проходе корабля через гребень, это розвышение может составлять всего 1 ф., а при проходе через впалину — 10 ф.; тогда к показанию апероида нужно прибавить разность тих высот 9 ф. Высоту волны можно определить, если наблюдатель на корабле поместится на мачте на такой высоте, что при положении корабля во впадине он будет в состояния наблюдать на горизонте гребил воли. Тогда возвышение глаза наблюдателя пад поверхностью воды представит довольно точно высоту волны. Наиболее длиные волны наблюдались в северной части Атлантического океапа, длина их развилась  $1^{1}/_{2}$  мили или 2778 м; время T = 53 секунд и скорость s = 52,2 метр.

В Европейских водах наблюдались волны с наибольшею длиною в 610 м; для них T=20 секунд. Французскими морешлавателями были произведены многочисленные наблюдения в разных океанах и морях над движением волн (около 4000 воли), собраные и опубликованные Пари. Главные результаты этих чаблюдений приведены в следующей таблице.

таблица ххх.

ланиы  $I_{\bullet}$  рысоды H и скорости с воли при раздой силе встра по данным Hapu.

		_		_		_	
Тихэе мере	TRICE REBRIED TRAIL	Еольшан волка	Сильная толчея	Сильное волиен. е	Очень сизывое волисние		ROLLON AUROLLON
	•		-		- 10	_1	* ***
274 2572]_	_ '	<u></u>	_4_	200	2°5 11,5	=	Скорость вегра м.
45.	g-4	- 1	c.	- 1	1	,	Hancoseman.
0	1,0	3,0	7.0	<b>63</b>	6,38	1	Наименьшая.
16	₩ 60	9.1	<u>0</u> 2	5,0	57		г'редния
100	100	235	8	137	190	-	На обслевая
2	500	82	4	65	199	1	На 16 слыкая
00	Qį.	15	_;	100	52	1	р доля Ё
131		15.5	151	16	19,0	1	Начбольшая
	37. 20	10,5	90	166	7		Haunenbmas.
sol in c	11 5	 	125	14,0	+11,9		Среденя
c.	15.3	11,4	132	14,0-10.3	10.9		F *-m itoons,
وب دن	\$14 44	C3	بن ج	asi In	5.7	H	Паминьшее.
	77	0	5 2	ş.;	0	-	Средием,
20	_ S	d'a	36	29.	25		rlamousume ; ;
22		<u></u>	<u>11</u>	- <del></del>	100		Ha. wearmer
<u>ب</u>	03 03	to	22	ы	10		Среднее.
6.4	65	00	6.5	32	9.	,	Т сек. по вычиса. для средя, воли

В этой таблице поиззаны в метрах; спорость гетра; высота волны IIдинна волны и; скор сть волны s; время пробега T в секундах; отнопение  $\frac{1}{12}$  в энячение  $T = 0.8 \sqrt{\lambda}$ ; при этом даны наибольшие, наименишне и средние значения этих величии. Вотер соответствующи. тчень большому волнению носит термии "очень снежий ветер" и "в чер-• поригами" (спороссь ветра 25,6 и 30,1 м.); ветер соответствующия чихому моря носит термии "мильм бриз" (скорость ветря 60 м.в. Что спастея бури и урагана, которым соответствуют скорости 38,1 и 46 м то волны при этом не изме,ялись очевидно за и возможностью сдетст. то. Из наблюдений фронцузских море вынат лей выпланають, что ды-\*ота волны быстро растет по мере училения ветра; при косплов бразе и на просторе, во из дегно достивает высоды 5 м.; в морых узких г не стубоких, как "Галанш, Китяйское моде и др. волны редко дость. гают высоты 6 я. Как только ветер утихает, так высот в золи быстре уменьшлется. В не отор и случаях наблюдались долны высотою 11,5 м при скорости летра о оло 30 м. в секунду Д нив волны, незначительная при начале ветра, возраста быстрее высоты, тт. чт. при и 6должительном вегре болны делаются более пологими. Так, канр., около мыса Доброй Над жды при сильном вегре и пурге, продолжавшихся 🕯 суток с большим постоянством, высота вояны была около 6—7 метр . длина 113 метр. в первый день и 235 м. в четвертый день; эти значения суть средние: были некотогые волны длиною 400 м.

Энергия волны. Трохоида представляет кривую, расположенную нестиметрично относительно горизонтальной линии центров катищегося круга. Площадь завитая частью волны KEL (черт 278), лежищей выше этой линии, меньше площади  $C_0KD + C_0'LC$ , заключенной между линией центров и трохоидой DK и CL. Поэтому ири наступлении поком, когда никакого волнения уме нет, поверхность моря не будет совпацить с линией центров  $C_0C_0'$  в совместител с FC, ...с. будет лежаль лике  $C_0C_0'$  на величину  $\xi_0$  Трохоиды, лежащие инже говерхностных грохоиды, при покое заимут положение горизонт сыных линии, отстоящих о, линии центров касинанхол кругов да величину  $\xi_0$  когорые будут зависить от глубины. Определ м величину  $\xi_0$  для чего рассмотрим какую-либо трохоиду DKEC, когором соответствует какое-либо заичение  $\beta$ . Уравнение этой грохоиды получим, если в общем ураив, (259) промем для t са  $\theta$ -либо эпределенное значение, напр., t сутогда

Здесь  $k\alpha = \varphi$  начальная фаза, т.-е. угол  $MCP_1$  (черт. 275) для положения центра накого-либо катящегося круга в C; для смежного круга начальная фаза равна  $\varphi + d\varphi$  и т. д.; очевидно, что для определамонного момента в пределам одной волны начальная фаза изменяется от 0 до  $2\pi$ . Так как  $d(ka) = d\varphi$  то  $d\alpha = \frac{1}{2} d\varphi = R_0 d\varphi$ .

Найдем площадь  $\Omega$ , заключенную между трохондой DEC и касательной AB (черт. 278). Если  $\eta$  — ордината грохонды относительно оси AX', то элемент площади  $d\Omega$  -  $\eta dx$ , где

$$\gamma - nq - mn - mq - y - (\beta - R) = R(1 + Coi\varphi)$$

$$dx - da + R \cos \varphi \ d\varphi - (R_0 + R \cos \varphi) d\varphi.$$

Теперь имеем, замечая, что  $AB=\lambda=2\pi R_0$ ;

$$\Omega = \int_{0}^{\lambda} \eta dx = R \int_{0}^{2\eta} (1 + \cos \varphi) (R_0 + R \cos \varphi) d\varphi.$$

$$Q = R_0 R[\varphi + \sin \varphi]_0^2 + R^2 [\sin \varphi + \frac{1}{2} L\varphi + \sin \varphi \cdot \cos \varphi]_0^2 = 2\pi R_0 + \pi R^2$$

Вычислим высоту AF = H примоугольника ABF, основание которого равно  $AB = \lambda = 2\pi R_0$ , а площадь равна  $\Omega$ , тогда  $H\lambda = \Omega$  или

$$H \cdot 2\pi R_0 = 2\pi R_0 + \pi R^2$$
; отсюда  $H = R + \frac{R^2}{2R_0}$ .

Следовательно,

$$\xi = H - R + \frac{R^2}{2R_0} = \frac{-R^2}{2\pi R_0} = \frac{-R^2}{\lambda} \cdot f_{i}$$

Из чертежа видим:

площ. 
$$ADCB$$
 — площ.  $AFGB$  = площ.  $DFGC$ ; площ.  $ADCB$  — площ.  $(ADE+BCE)$  — площ.  $DECKD$ .

Только что было показано, что AFGB = ADE + BCE, а потому ваключаем, что DFGC = DECKD. Следоват., при успокоении чоря трохонда DKELC совместится с FG, которая будет лежать ниже линии центров на величину  $\xi$ .

При полнении частицы в какой-либо момент лежат на грахонде; можно принять за среднее положение всех этих частиц линию денгров, Нействительно, для какой-либо частицы, имеющей фазу φ, можно найти на той же трохонде другую частицу с фазой π — φ, следов., обе эти частицы лежат на противоположных концах соотъетственных диаметров; поэтому заключаем, что общий центр тяжести этой пары частици лежат на линии центров. Отсюда видно, что частицы, лежавшие

до волиения на линии P(t), при волиении можно считать лежащими на линии  $C_0C_0$ , т.-е частицы воднялись на высоту  $\xi$ . В таком случае эти частицы обладают потенциальною энергиею, соответствующей этой высоте, и при успоковнии моря они, опускаясь на  $\xi$  м., производит раноту на ед. веса (1 квлогр.), равнуе  $\xi$  местр.

Опредолим потенцие иную энергию для всех частиц, лежащих под свободною поверхностью на всю глубину моря в заключающихся в параллелениеме, горизонтальные измерения которого сугь. длина колны \(\lambda\) и ширина \(l\), а пертикальное измерение его — глубина чоря, предполагая ее бесконечно большой.

Пусть (черт. 279) FG—поверхность моря при успоновнии;  $C_0C_0'$ — тапии центров для трохоиды при волнении; расстояние между ними равно  $\xi_0$ ; затеч  $GC_0'$ —линия центров для трохоиды на глубине  $\varepsilon$  от  $C_0C_0'$  и F'G'— горизонтальная линия, в которую обращается эта трохоида при успоновнии моря; расстояние нежду ними  $\xi$ . Линия F'G' лежит в расстоянии h от FG. Рассмотрим элементарный слой F'G'F''G'' толщиною dh; вес этого слоя  $G = \Delta \lambda \cdot t / dh$ , где  $\lambda$ —длина волны в иместе c тем длина слоя, а t—циприна слоя. Потенциальная энергия этого слоя при подъеме на  $\xi$  равна;

110  $(h + \xi_0)$ ,  $(z + \xi)$ , a notomy  $dh - dz + d\xi$ ; changeat.,  $(\xi = \Delta) l (\xi dz + \xi d\xi)$ .

Разобъем весь слой между линией FG и дном моря на элементарные слои, затем найдем для каждого из них потенциальную энергию и полученные результаты сложим; тогда изйдем потенциальную энергию для всего слоя толщиною от поверхности моря до дна его. В таном случае имеем:

$$(H. 9.) = \Delta \lambda l \int_{0}^{\infty} \xi dz + \Delta \lambda l \int_{0}^{0} \xi d\xi \dots (g).$$

лдесь пределы интегрирования назналены следующим образом:

при 
$$h = 0$$
 имеем  $z = 0$  и  $\xi = \xi_0$ , a  $h = \infty$  и  $z = \infty$ ,  $\xi = 0$ .

Вычислич каждый витеграл в отдельности. Так как

$$R = \frac{1}{k}e^{-k\beta}$$
, the  $\frac{1}{k} - R_0 - \frac{1}{2\pi}$ , to  $R = \frac{1}{2\pi}e^{-\frac{2\pi}{k}\beta}$ .

Для парам с ч ч оответствующего свободной поверхности чэры, имеем для f'(x), ся толу, равное:

$$H_{i} = I^{i}$$
,  $\frac{2\pi}{\kappa} R_{0} = \frac{7}{2\pi} \cdot \frac{\pi II}{i} = \frac{H}{2}$ .

Параметра  $\beta$  . В гр. и талают расстоянил от OX линий  $C_0C_0'$  и  $C_0'$  оченидие  $\beta = 0$  — 0 тогда

$$R = \frac{2\pi}{2} \left( \frac{2\pi}{2} z \right) = \frac{\pi}{2} e^{-\frac{2\pi}{\lambda} z} = \frac{\pi}{2} e^{-\frac{2\pi}{\lambda} z}.$$

Затем имеем:

$$\frac{4r}{\lambda}(\theta_0) = -\frac{\pi}{\lambda} \left(\frac{H}{2}\right)^2 e^{-\frac{4\pi}{\lambda}\pi}.$$

Также

$$\varepsilon_0 - \frac{\pi R_i^3}{\lambda} = \frac{\pi}{\lambda} \frac{H^3}{4}$$
.

Теперь получаем:

$$\int_{-1}^{\infty} \int_{-1}^{\infty} \int_{-1}^{\infty} e^{-\frac{4\pi}{\hbar}} dz = \frac{1}{16} H^{2},$$

$$\frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{4} \frac{H^3}{4} \right)^2$$
.

Следовательно,

$$(H-t) = \int_{0}^{\infty} \Delta t dH^{2} \left\{ 1 + \frac{1}{2} {rH \choose k}^{2} \right\} . . . . (291)$$

Найдем кикезлись ста перви для частиц, лежащих под слобод того поверхностью в так ста лементорном объеме, как и выше, так в объеме λ.1-dh; она разна:

вдесь  $dm = \frac{2}{a} i + da = \frac{2}{a} i l(a : - d : a).$ 

Что каса x сторость x, x стица при вращения по круг, R с устовою спорость x и нее. прыстную скорость V -  $\phi h$ . Обозгания через T время эторость части нею в ей отружность, года

$$\omega \cdot T$$
 —  $\pi$   $\sigma$   $\tau$  , но выше было дано:  $T=\sqrt{\frac{2\pi}{2}}$  ,

TOPA de

$$0^2 - \frac{2\pi g}{4}$$
,  $V^2 - (\omega E)^2 - 2g^{-\frac{1}{4}} = 2E$ 

По этим значениям для dm и № получаем

$$\frac{1}{2}dm \cdot V^2 = \Delta \lambda l(ds + d\xi)\xi.$$

Только что мы получили такое же выражение для потенциальна иериш в том же элементарном слое: следовательно, поленциальна і кинетическая энергия равны между собою; пелная энергия рав удвоенному значению потенциальной энергии. Итак, полная энерги равна:

$$(Полная нерия) = \frac{1}{8}\Delta H \cdot H^2 \left\{1 - \frac{1}{2} {nH \choose 1}^2\right\}$$
 . (262.

Вримеры. 1) Найдем полиую вергию для водны при следующих данных: длина волны  $\lambda=300$  фут.; высоти волны  $H=2R_1$ 

2 · 300 · 12 фут. По формул (262) находим полиую снергию · · . 1 погон. фут:

(Homas suppus) = 
$$\frac{1}{8} (1.75 \cdot 300 \cdot 12^{2} \left\{ 1 - \frac{1}{2} \left( \frac{1.12}{000} \right)^{2} \right\} - 9342(1 - 0.008) \cdot (1268 \text{ hydody.ol.})$$

2) Возьмен волну, соответствующую тихому морю (ем. таблиц) стр. 484); для нее примем длину  $\lambda=60$  м.; высоту волны  $b=\frac{1}{40}\lambda=1.5$  м. По формуле (262) находим полную энергию воли. на 1 погон. метр:

(Полная энергия) 
$$\frac{1}{8} \cdot 1000 \cdot 60 \cdot 1.5^{2} \left\{ 1 - \frac{1}{2} {\binom{\pi.1.5}{60}}^{2} \right\}$$
 = 16820 km/sfp, metr.

количество движения волны. Количество движения частицы  $a_{l}$  имеющей скорость V, равное  $dm \cdot V$ , можно определить при помещ предыдущих вычислений. Рассмотрем элементарный слой F'G'F' (черт. 279) толщиною dh, длиною l и шириною l масса этого слог равна:

$$dm = \frac{G}{g} - \frac{\Delta}{g} idh,$$

Стор еть V, соответствующая этому слов, вырацается так

$$F = R \sqrt{2\pi q}$$
.

fgecb

Tak Ran!

$$R_0 = \frac{1}{2\pi} \quad \text{at } e^{-\frac{2\pi}{\lambda}\beta_0} = \frac{\pi H}{\lambda},$$

20

$$R = \frac{H}{2} e^{-\frac{2\pi}{\lambda} \epsilon} .$$

atem aween  $ah - az + d\xi$ , a notomy

$$dm = \frac{1}{2}\Delta \cdot H \sqrt{\frac{2\pi s}{g}}e^{-\frac{2\pi}{s}} \cdot (ds + d\xi).$$

В виду того, что

$$\xi = \frac{\pi}{\lambda} R_1 z_0 = \frac{4\pi}{\lambda} z_1$$

получаем:

$$d\xi = -\frac{R_t^2}{4}e^{-\frac{4\pi}{\lambda}\varepsilon}\,d\varepsilon.$$

Следовательно, количество авчинения волны на всю глубину **кор**я оавчо:

$$WV = \int_{1}^{\infty} dm \cdot V = \frac{1}{4} \Delta l H \sqrt{\frac{2\pi i}{4}} \left\{ \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{2\pi z}{4}} dz - \frac{R_{i}z}{4} \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{6\pi}{4}z} dz \right\}.$$

Здесь ны импем:

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{2\pi}{\lambda^{2}} dx = -\left(\frac{\lambda}{2\pi}e^{-\frac{\lambda}{\lambda^{2}}}\right) = \frac{\lambda}{2\pi};$$

$$\int_{0}^{2\pi} e^{-\frac{\lambda}{\lambda^{2}}} dx = -\left(\frac{\lambda}{6\pi}e^{-\frac{6\pi}{\lambda^{2}}}\right) = \frac{\lambda}{6\pi}.$$

По тому спончательно получаем для количества движения:

$$MV - \Delta R^2$$
,  $HV = \frac{1}{8g\pi} \left(1 - \frac{H^2}{48}\right) \dots (263)$ 

Примеры. 1) Для волны, соответствующей тихому морю, примек  $\lambda = 60$  м, и высоту  $H = \frac{1}{40}\lambda = 1.5$  м. Тогда для этой волны имеем, полагая ширину l = 1 м.:

$$MV = 1000 (60)^{6} \cdot 1.5$$
  $\frac{1}{5.0,81.7} 1 - \frac{0.75}{12} \cdot 4375.7(1 - 0.047)$   
 $MV = 4170.$ 

Поличество движения выражается в весовых единицах и в едиинцах времени, а в данном случае — в килограммах и секундах.

2) Рассмотрим волну, соответствующую очень сильному волнении; для нее имеем в среднем:  $\lambda'=148$  м.;  $H'=\frac{1}{20}\lambda'-7,4$  м. Если в уравнении (263) пренебречь, по его чалости, членом  $\frac{1}{48}H^2$ , то найдем. что количества движения для волны MV в первом примере и для волны во втором примере M V' относятся между собою так:

$$\frac{M'V'}{MV} = \left(\frac{X}{X}\right)^{V_0} \frac{H_4}{H} .$$

На этом основании получаем:

$$M'V' = \left(\frac{148}{60}\right)^{3} \cdot \left(\frac{7.4}{1.5}\right) \cdot 4376 = 83700.$$

Действие морских воли на сооружения. Действие воли на сооружения может быть настолько сильным, что может вызвать сильные повреждения в них и даже может совсем разрушить их. Волна, подходя к сооружению по отлогому откосу, значительно изменяет свой вид: длина волны уменьшается, а высота увеличивается и гребень волны становитея столь острым, что происходит разрушение волны; такая волна образует бурум. Волну, набегающую на берег, можно рассматривать как одиночную волну и скорость ев определять по следующей формуле (комит-Росссия:

$$V=\sqrt{g(H_0+H)}$$
. . . . . . . . . (264),

где  $H_0$ — глубина моря у берега при штиле; H— возвышение гребия над первоначальным горизонтом моря. Если волна разрушается при  $H - H_0$ , то скорость волны при этом  $V = V^2 2gH_0$ . По измерениям T. Стивенсона, а также Fайдларов разрушение волны наступает при  $H_0: H = 0.7$ — в случае протявного ветра или штиля— и при

И. Н 2,7 при попутном ветре и при очень пологом береге. . У руче наблюдается сильное течение по откосу от берега к морю, у при больном волнения представляет серьезную опасности для куг. в сихся в море. При встрече с отвесной стеньой волна произвологар. Величицу удара воли при разных условиях измерал Т. Стологом в 1843 и 1844 г.г. на западных берегах Шотландии и нашел, у он ударе воли получается давление, изменяющееся от 9,3 до 3,0 мого прам. на с.2; в других частях Шотландии получались давления е об лышие, доходившие до 7,8 килогр, на с.2; он определил непореженным чамерением, что по высоте сооружения над в под горизо то моря давлении от воли получаются неодинаковыми; на същее давление соответствует горизонту спокойного моря (черт. 28 о

На этом чертеже представлен поперечный разрез морского мел., ри ветре волна ударяет в наружную степку, при чем подника стель, а большую высоту. Давление ил единицу илощали мога, производного полной, распределяется неравномерно по высото и может быть представлено ломаной линией abcd; наибольшее давление разно be тестветствуес уровню моря при штиле: выше и ниже этого уровен стение значительно меньше.

110 Франкацеў и Шилмину давление от удара воли в разных в тах германских морских берегов не превосходит 1,5 килогр, на во Франции на берегу Атлантического океана удар воли вызыв, т заление, не превосходящее 2 килогр, на с.<sup>2</sup>.

Гайллард производил измерения в С. Америке на берегах се строва Флориды над ударом воли; он выражает завление при ут 1 сели под таким видом:

$$p \sim \Delta z \frac{U^2}{2g}$$
. . . . . . . . . . . . . (215),

v : - cновилый коэффициент в U—скорость, равная сумме сворость сворость бега волны и v—линейная скорость частицы при лижении ее по круговой или эллиптической траектории. Гак как v предыдущего известно, что

$$\stackrel{\circ}{\circ} = \underset{2\pi}{\overset{\circ}{\downarrow}} \stackrel{gi}{\circ} \times V = R_1 \underset{i}{\overset{\circ}{\downarrow}} \stackrel{\overline{2-g}}{\circ}, \text{ to } U = s + V.$$

Результаты измерений Гайлагрда приведены в нижеследуваей таблице.

## таблица хххі.

амерения вым, скоростен с и У и бавлений ари убире.

N	A P	, B() III.	Спорость в к и лице го явмереняю и-	Juneilman	Папоольное р по раз. но е в по неме-	Опытивій ко- , ф. (в. с. форм. (265)
	0,61	14,0	2,56	0,88	0,072	1,16
	0,76	18,3	1,87	0,98	0,112	1,45
	0,91	1 22,9	3,57	1,13	0,157	1,36
1	1.21	2017	3,72	1,24	0,198	1,06
	1,52	36.6	4,63	1,62	0,228	1,11
,	1,83	45,7	5,55	1,89	0,325	1,12

Из стой габлицы видыс, что чак размеры наблюденных волн, так а жимчины давлений были довольно чалы.

Но Довр и наибольшее давление от удара полны можно вычислить п полно приблизительно, если пользоваться форм. (265), полагая одфф. ₹ -2. Как вилно из инжеприводимых примеров, такой способ пределения давления дает удовлетворительные результаты.

Примеры, 1, Определим давление при ударе волны, для которочина  $\kappa$  60 ч. и высота волны H 1,5 ч.

Бычигляем скорость бега волны в и линейную скорость в части при движении вх по одружности согласно вышеприведенных формак получаем;

$$V = \frac{g_{\pi}^{5}}{2\pi} + V = \frac{9.81,60}{2\pi} = 9.68 \text{ M}.$$

$$V = \frac{1}{2\pi} + 1.75 = \frac{25.9.81}{60} = 0.76 \text{ M}.$$

То, за во Гайллара, 7 10,44 м.; следоват., по Даврии

$$p = \Delta \xi \frac{\gamma^2}{2g} = 1000 \cdot 2 \cdot \frac{(10.14)^2}{2.0.81} = 11110$$
 килогр. на м.2

2) Рассмотрим волну, для которой / 148 м, и H 7,4 м., и выголим давление, производимое гакой золной при ударе. По предмаумему находим:

$$s + \sqrt{\frac{9.81 \cdot 148}{27}} = 15,20 \text{ m}. \quad V = 17.4 \sqrt{\frac{2\pi \cdot 9.81}{148}} + 2,39 \text{ m}$$

 $\ell$  едоват.,  $\ell' = 17.59$  м., гогда давление при ударе равно:

$$p = 1000 \cdot 2 \cdot \frac{(17.59)^3}{2.9.81} = 31540$$
 килогр. на м.².

v , p == 3,15 калогр. на с.<sup>2</sup>.

§ 77. Синусоидные волны. Подобные волны образуются з изназах или вообще в водных пространствах небольшой глубины. При излоде теории их предполагается, что скорости частиц жидкости имеют потенциал и, следоват, движение жидкости безвихревое, и что дви-», чие жидкости происходит под действием сил тяжести.

Преобр. зование уравнений Эйлера. Теория синусоидных воли основывается на применении уравнений Энтера (15), в которых надо пред-положить, что:

1) внет ние силы вмеют погенциал, т.-е. что проекции внец ней лиы  $X,\ Y,\ Z$  равны:

$$X = \frac{i\ell}{\sigma_d} = Y = \frac{i\ell}{\gamma_0} = Z = \frac{i\ell}{\beta_1} \; ,$$

где потенциальная функция  $U = I(x, u, \gamma)$ 

2) скорости частиц имеют потенциа: т -> что проекции скорости И равны:

• 1 • потенциальная функция  $\phi = \phi(x, y, z)$ ;

3) и ютность р есть постоянная ведичина.

При этих условиях можно из уравнений Эйлера (18) получить одно уравнение, которым и воспользуемся при решении задачи о волиах потрудно убедиться в справедливости следукицих выражений:

$$\mathbf{X} - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} = \frac{\partial I}{\partial x} - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial x} \left( \mathbf{U} - \frac{p}{\rho} \right) - \frac{\partial Q}{\partial x},$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \mathbf{U} - \frac{p}{\rho} \right) - \frac{\partial Q}{\partial x},$$

$$\frac{\partial}{\partial z} \left( \mathbf{U} - \frac{p}{\rho} \right) - \frac{\partial Q}{\partial x},$$

име сделано обозначение  $Q=U=rac{\partial}{\sigma}$ 

Топерь первое из уравнений Эйлера (18) можем переплсать следующим образом:

$$u \frac{\partial u}{\partial r} + i \frac{\partial u}{\partial y} + u \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{\partial u}{\partial r} - \lambda = \frac{1}{\rho} \frac{\partial \rho}{\partial r} - \frac{\partial \rho}{\partial r}$$

Так как по условию:

часдоват, предыдущее уразнение приме. гако пад

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \cdot \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y \cdot \partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \cdot \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z \cdot \partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial z \cdot \partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial z \cdot \partial x} = 0 \quad . \quad (266)$$

Бели IV — скорость частицы, то

$$15^{-2} = u^2 + v^2 + v^2 = \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x}\right)^2$$

Возъмем производную по ж, тогда изидем

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{1}{2} W^2 \right) = \frac{\partial \varphi}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \cdot \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \cdot \partial y} + \frac{\partial \varphi}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \cdot \partial x} \cdot \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \cdot \partial y} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \cdot \partial y} \cdot \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x} = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial$$

В силу этого равенства уравнение (266) можем переписать так

$$\frac{\partial}{\partial r} \left( \frac{1}{2} W^2 + \frac{\partial f}{\partial t} - Q_i \right) = 0$$

Отсюда заключаем, что выражение в скобиах пе зависит от 2

• Рассиотривал подобным же образом вгорое и третье уравнения эйлера (18), докажем, что выражение в скобиах не вывисит также на от у ни от я; следоват, оно может зависеть тольку ст. /- итак;

$$\frac{1}{2} W^2 + \frac{\partial \tau}{\partial t} = Q = \Psi(t) \qquad (267)$$

Оборначим черос ра порую функцию, завислицы эт ф и от ф насенно

$$\varphi_{1} = \varphi - \int_{t}^{t} \Psi(t)dt.$$

Вынь производную обеих частей этого выраженый по , в глодим

$$\frac{\partial \varphi_1}{\partial x} = \frac{\partial \varphi}{\partial x} = \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} = \frac{\partial \varphi}{\partial y$$

едения, выстоин (2.7) ченно перемента още так

Г дольцен то в сухом здесь инчать  $\varphi$  вместо  $\varphi_1$ , но только нужно от r в виду, что теперь  $\varphi=\varphi(r,y,z,z)$ 

Годетавия в уравнение (268) вчесто Q ето значение, а вместо И -- , россията в найдем отовчательно:

1 лет угата эте (17) вера рывности житчости можно написать зак

$$\frac{\partial \phi}{\partial x} = \frac{\partial \phi}{\partial x} = \frac{\partial \phi}{\partial z^2} = 0 \dots \dots (270)$$

Применение наиденных уравнений. Теперь переходим к примененых ут лег. (269) в (270), для случая движения спиусоидных воли.

Пусть жидкость и ходится в канале прямоугольного поперечного грипя с постоянного глубиного к и с боковыми вертикальными в ораздельными стелими; дно канала горизонтально. Ось X располагаем призонтально по оси канала на свободной поверхности при равновесии млюсти, а ось У — вертикально врерх. Уравнение илоскости дна — к. Скорости лежат в вертикальных плоскостях, параллейьных почести X У. Проекции скорости частиды имеют потенциал, т.-е

$$a = \frac{\alpha}{2}$$
;  $r = \frac{\alpha}{2}$ ; sie  $\varphi = \varphi(x, y, t)$ ,

о ласчо сказанно ту выше относительно функции  $\phi_1$ . Решение задачи движении воли приводится и отысканию этой функции  $\phi_1$  для чето числужат нам уравнения (269) и (270), в которых силовая функции

$$U = -igg$$
 п завем условия.  $\frac{G^2}{G} = 0$ ; также  $\frac{\partial^2 \varphi}{\partial G^2} = 0$ .

· . та эти уравнения причикают та юй вид:

$$\frac{p}{p} = -\frac{1}{2} \left\{ \left( \frac{\partial \varphi}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} \right)^2 \right\} = \frac{\partial \varphi}{\partial y} = 0$$
 (271)

В дополнение в этем двум уравнениям выведем еще два уравнении, чогорые относятся к чиллу так называемых граничных условий. Если жидкость нестипивема, как в рассматриваемом случае, то может "у-

ществовать свободная поверхность. Когда свободная поверхность граинчит с пустотой, то давление на свободной поверхности p=0: при существовании атмосферы это давление равно атмосферному  $p_0$ . Вообще  $x \in p = f(x, y, z, t)$ , а потому для свободной поверхности, граничной с атмосферой, имеем:

$$p - f(x, y, z, t) = p_0 = C.$$

Это и есть уравнение свободной поверхности. Частицы, лежащие на ней в момент t, вообще будут находиться на исй и в следующий мочент  $t \to dt$ , а потому должно быть выполнено условие:

$$f(y+dx; y+dy; z+dz; t+dt) = C.$$

Разлагая эту функцию в ряд по строке Тайлора, находим

$$f(x+dx; y+dy; z+ds; t+dt) = f(x; y; z; t) +$$

$$+ \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial z} dz + \frac{\partial f}{\partial t} dt + \varepsilon = C,$$

где є — совокупность членов бесконечно малых высших порядков. Отсюда находим, заменяя характеристику f через p:

$$\frac{\partial p}{\partial z} dx + \frac{\partial p}{\partial y} dy + \frac{\partial p}{\partial z} dz + \frac{\partial p}{\partial t} dt = 0.$$

Разделим все члены на dt; тогда, замечая, что

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = u; \quad \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = v; \quad \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t} = w.$$

получаем окончательно пограничное условие для свободной поверх-

$$u\frac{\partial p}{\partial x} + r\frac{\partial p}{\partial y} + w\frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\partial p}{\partial t} = 0.$$

Для нашего случая имеем:

$$w=0$$
 if  $u=\frac{\partial \phi}{\partial v}$ ;  $v=\frac{\partial \phi}{\partial y}$ ,

. а потому находви:

$$\frac{\partial \phi}{\partial x} \cdot \frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\partial \phi}{\partial y} \cdot \frac{\partial p}{\partial y} + \frac{\partial p}{\partial t} = 0 \dots (273).$$

На вергикальных боковых стенках канала и на горизонтальном дне его скорость W должна быль параллельна плоскости стенок и дна; последнее условие напишется так:

при 
$$y = -h$$
,  $v = \frac{\partial \phi}{\partial y} = 0$ . . . . . . . . (274).

Муре Гедрализии.

Такое движение жидкости можно осуществить, если в сосуд с водой слегка погрузить цилиндрическое тело перпендикулярно к плоскости XY и, дав воде успоконться, вынуть его из воды сразу; тогда начальные скорости частиц жидкости равны нулю и начальное значение  $\varphi = \varphi_0 = 0$ . Жидкость пройдет в волнообразное движение, параллельное плоскости XY.

Определение функции скорости. Определение функции  $\varphi$  на основании уравнений (271, 272, 273 и 274) может быть только приблизительным и в том только случае, когда скорости u и v настолько малы, что величинами

$$u^2$$
;  $v^2$ ;

можно по их малости пренебречь. При таком предположении уравнение (271) дает:

Взяв производные этого выражения по x, y и t, находим.

$$\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} = -\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \cdot \partial t}; \quad \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y} = -\frac{\partial^2 \varphi}{\partial y \cdot \partial t} - g; \quad \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial t} = -\frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2}$$

Подставим эти значения в урави. (273) и пренебрежем вышеуказаниыми величинами; тогда оно примет следующий вид:

Мы удовлетворим уравнениям (272, 274, 276), если для ф возымем такое выражение:

$$\varphi(x, y, t) = A \{e^{m(y+t)} + e^{-m(y+t)}\} \sin(mx - st + z) \dots (277)$$

здесь A, a, m и s суть постоянные, а именно: a — начальная фаза для точки, имеющей абсциссу равную  $\theta$  при t=0; затем

$$m = \frac{2\pi}{1} \quad \text{if} \quad s = \frac{2\pi}{T} \ .$$

где  $\lambda$  — длина волны и T — время пробега волною длины  $\lambda$ . Величины A,  $\alpha$  и m — произвольные; величину A выберем той же малости, что u и v.

Проверии, действительно ли это выражение для ф удовлетворнет вышеукаванным уравнениям. Взяв производную ф по x и у в выражения (277), находии:

$$\frac{\partial z_0}{\partial x^2} = -Am^2 \{e^{m(y^{-1})} + e^{-m(y^{-1})}\} \sin (mx - d + 2).$$

$$\frac{\partial^2 z_0}{\partial y^2} = Am^2 \{e^{m(y^{-1})} + e^{-m(y^{-1})}\} \sin (mx - d + 2).$$

Очевидно, что уравнение (272) удовлетворяется. Так как

$$\frac{dz}{dy} = Am \left\{ e^{m_{xy} + h_y} = e^{-m_{xy} + h_y} \right\} \operatorname{Sin}(mx - st + \alpha),$$

т і, полигая вдесь v=-h, получаем  $\frac{n_0}{2g}=0$  и уравнение (274) ги ж удовлетворяется.

Уравнение свободной поверхности. Дли свободной новерхности давления  $p = p_0$ , которое мы можем принять условно равным 0; госда из уравнения (275) при помощи уравнения (277) находим:

$$y = -\frac{1}{g} \frac{dy}{dz} + \frac{A}{g} \left\{ \rho m(y - y + z - m(y - z)) \right\} (\cos(mx - yt + a) \dots (275).$$

Ордината у той же малости, что и количество A, т.-е. везьма мала а потому, разлагая в ряд величины

можем ограничиться в раздожении первым членом; тогда

$$e^{m(y+h)} = e^{mh}$$
;  $e^{-m(y+h)} = e^{-mh}$ 

и для у найдем окончательно такое выражение.

$$y = -\frac{1}{g} {dt \choose dt} = \frac{A_s}{\tilde{g}} {e^{mh} + e^{-mh}} \cos(mx - st + z) ... (279)$$

Это и есть уравнение свободной поверхности жидкости при воличнии, оно дает зависимость ординаты у от абсциссы х и от времени 4 Оно представляет уравнение синусонды с амплитудой, равной:

$$k = \frac{A^{\vee}}{\eta} \left\{ p^{mh} + r^{-nh} \right\}$$

Необходимо загем убедиться в том, что уравнение (276) гакже удовлегворяется. Так как

$$\frac{\partial t_{\theta}}{\partial t^2} = A \left( \frac{2 \left\{ \rho m(y^{-1}h) + e^{-1} m(y+h) \right\} \sin \left\{ m(x - st + \alpha \right\}}{2} \right)$$

то уравнение (276) после сокращений примет такой вид

a в голучение равенства определить  $a^2$ ; тогда найдем:

$$s^2 = \eta m \frac{e^{mh}}{m} \qquad (280).$$

Три таксм значении для к² уравнение (276) удоклетториется. На ссиоъании этого равенства имеем:

$$\frac{s}{g}(e^{mh} + e^{-mh}) = \frac{m_1}{s}(e^{mh} - e^{-mh}).$$

. Сотому можем уравнение (274) свободной поверхности предстанить еще так:

$$y = \frac{Am}{3}, m_0$$
,  $m_1^2 = \frac{Cos(m_0 x - x^2 + x)}{2}$ . . . . (281).

Эта синусонда имеет амплитуду

равную вышеприведенному значению,

обозначим через и снорость пробега волны; тогда

$$T = \frac{1}{c}$$
, a tak kak  $s = \frac{2\pi}{T}$  in  $m = \frac{2\pi}{L}$ , to  $s = \frac{2\pi}{L}e = me$ .

'еперь из уравнения (280) находим следующее выражение для скорости с:

$$c^2 = \frac{g}{m} \frac{e^{mh} - e^{-mh}}{e^{mh} - e^{-mh}}$$
 (282).

Исследуем это выражение в двух частных случаях.

Если глубина воды ѝ очень велика сравнительно е длиной волны
 д тогда

$$e^{-im\lambda} = 0; \quad e = \sqrt{\frac{g}{m}} = \sqrt{\frac{g\tilde{s}}{2\pi}}; \quad T = \frac{\pi}{e} = \sqrt{\frac{2\pi}{g}} \dots (283).$$

-4ти выражения тожественны с полученными выше значениями для прости бега волны и для времени пробега волны при трохоиде.

 б) Если глубина ѝ очень мала сравнительно е ѝ, то разлагая в ряды

 $e^{-ih}$  н  $e^{-mh}$ , находим:  $e^{mh} = e^{-mh} = 2mh = 4\pi \frac{h}{4}$ ;  $e^{mh} + e^{-mh} = 2$ ; следовательно,

$$\vec{p} = gh \ n \ c = 1 \ g\hat{n}; \ T = V \frac{\vec{n}}{gh} \dots (284).$$

Траентории частиц. Выше было рассмотрено волнообразное движения частиц при трохондальных волнах и было показано, что движения частицы по окружности круга обусловливается двуми колебательными движениями частицы — поперечным и продольным. В данном случем частицы находятся также в двух колебательных движениях—поперечном и продольном, что выражается движением их по эллипсам. Определям эти колебания. Пусть а и b — координалы частицы  $C_0$  (черт 281, в начальном положении, т.-е. при покое: v и y — координалы M в момент t;  $x_1$  и  $y_1$  — проекции перемещения частицы; очевиды  $v^* = a + v$   $y + b + y_1$  Тогда проекции скорости частицы равны.

$$u = \frac{dx_i}{dt} = \frac{\partial \varphi}{\partial x}; \quad v = \frac{dy_i}{dt} = \frac{\partial \varphi}{\partial t}$$

Из выражения для ф (277) находич

$$\frac{dx_1}{dr} = Am \left\{ e^{mx_2 - h} + \rho - \frac{mx_1}{r} \right\} \left\{ \cos(mx_1 - x) + \frac{1}{r} x_1 \right\}$$

$$\frac{dy_1}{dt} = Am \left\{ e^{mx_2 - h} - \ell - \frac{x_1}{r} \right\} \left\{ \sin(mx_1 - x) + \frac{x_1}{r} \right\}$$

По предположению перемещения  $x_1$  и  $y_1$  весьма малы, а полом: и у весьма мало отличаются от a и b. На этом основании во вторых частях предидущих равенств можно заменить x и у через a и b и затем проинтегрировать их по t, откидывая постоянные, найдем

$$MM_{1} = x_{1} = -\frac{Am}{s} \left\{ e^{m(t_{1} + t_{1})} - e^{-m(t_{1} + t_{2})} \right\} Sin(ma - st + 2) =$$

$$= -B Sin(ma - st + a) ... (28).$$

$$C_{0}M_{1} \quad y_{1} = \frac{Am}{s} \left\{ e^{mt_{0}} - e^{-m(t_{1} + t_{2})} \right\} (os(mu - st + 2) =$$

$$= C Cos(ma - st + a) ... (28).$$

здесь одна незавилимая переменная t. Па этих выражений сереза-

Это уравнение одминов с полуосями B и  $\ell$ , Угол  $\omega = ma + d + z$  отсчитывается от вергикали  $C_0$ к влево, т.-е. против движения чаловой стрелки; приблизительно для чергежа  $\omega$  равно тупому углу  $\pm C_0 M$  Уравления (285 и 286) показывают, что частица имеет коле от отвеное движение - составное из двух движений из продолению полебаева. Варты нельного оси X с амилизудой R, и из попереч  $\mathcal{L}$  с в межение.

нараздельного оси Y с амплитудой C в составном движении частица вижется по эдиносу с полуосями B и C. При b = - k получается:

$$B = \frac{2Am}{r}; \quad C = 0.$$

'теловательно, на дне канала частицы имеют только продольные о воания. Угол  $\omega = m\alpha - (+\alpha)$  сть фазг рассматриваемой частицы, угол  $\omega_0 = m\alpha + \alpha$  есть начальная фаза для стой частицы и  $\omega_0 = \alpha$  есть начальная фаза для частицы, для которой  $\alpha = 0$ . При  $k \cdot k = \infty$ .

$$e^{-m(b+\lambda)} = e^{-\frac{2\pi}{\lambda}(b+\lambda)} = 0.$$

Тогда B = C и частица при движении описывает хруг,

Итак, в рассматриваемом случае волнообразное движение таково, что свободная поверхность в пересечении с вертикальною плоскостью, параллельною продольной оси канала, представляет синусому (уравнение 279), а колебательное движение частяц происходит в гой же вертикальной плоскости по эллипсам (уравнение 287) и есть составное — из продольного по горизонтальной линии и из поперечного — по вертикали. Выводы эти только приблизительные, как это видно из способа получения означеных уравнений.

Механизм движения воли. Этот механизм во всем сходен с вышеописанным для трохондальных воли. Уравнение (281) свободной поверхности представляет синусонду и для определенного t дает зависимость между t и y. Задавщись эначением для x, определям y и таким образом построим синусонду, которая в точности представит свободную поверхность в момент t. Для нашего рассуждения важно знать положение центра эллипса для той частицы, которая в момент t имеет ноординаты x и y. С этою целью рассмотрим на новерхности воды частицу (черт. 282), которая во время штиля занимала положение t (a, b=0); вместе c тем это будет центр эллипса EHEH, по которому частицы для времени t, равное  $x_1$  и  $y_1$ , определям из уравнений 285 и 286, полаган в них b=0; тогда имеем:

$$c_1 = -\frac{Am}{s} \left\{ e^{mh} + e^{-mt} \right\} \sin(ma - st + a) = -B' \sin \omega$$

$$y_1 = \frac{Am}{s} \left\{ e^{mh} - e^{-mt} \right\} (\cos(ma - st + a) = C'(\cos \omega)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} (288).$$

Для момента t=0, который принимаем за начальный, получаем для различных частиц начальные фазы  $\omega=ma+a$ , где абсциссы а со-

о ветствуют взятым частицам. В этот момент частицы имеют ординаты  $t_0 = C$  Сов  $\omega$  и лежат на радиусах-векторах эллипсов, данных уравн. (288), задвусы-векторы составляют с вертикалью  $EC_0$  углы  $\omega_0$ , определяемые , равенством:

$$\frac{x_0}{y_0} = -\frac{R'}{(r)} \operatorname{tg} \omega_0.$$

Геометрическое место всех этих частиц в момент t=0 будет синусоида, данная уравнением  $y_0=C''(\cos \omega_0)$ . При увеличении t начальные фазы  $\omega=ma-st+a$ , и наждая частица перемещается по своему эллипсу; при этом радиусы-венторы, идущие от дентров эллипсов к частицам, составляют с вертикалью угол  $\omega$ , равный:

$$\frac{x_t}{dt} = -\frac{h'}{e'} \operatorname{tg} \omega.$$

На черт. 282 показана точка  $C_0$  (a, 0); это положение нашей частицы при штиле; при волнении эта частица описывает аллипс HEH'E' с осями  $C_0H=B$  и  $C_0E=C$ . По заданной фазе w находим из уравн (288) перемещения частицы с, и у, и ее положение. Радиусами В и С опишем большую и малую окружность; отложив от вертикали  $EC_0$  влево угол  $\omega$ , проведем  $C_0I$  до пересечения с большою окружностью и, опустив из I перпендикуляр  $IM_2$  на ось X, находим  $M_2 = x_1 = B \sin \omega$ . Если затем из точки  $M_2$ , пересечения радиуса МІ с малою окружностью, проведем М,М параллельно оси X до пере-.ечения с ІМ,, то получим точку М; это будет положение частицы на эллипсе; для нее нуеем:  $MM_2=M_1N=y=C\cdot (\cos\omega$ . С воарастанием t радиус MI будет перемещаться против часовой стрелки; одновременно радиус-вектор  $C_0 M$  будет перемещаться в том же направлении. Для каждого момента t частиды, принадлежащие разным эллипсам, будут лежать на одной и той же синусоиде, которая при перемещении частиц по своим эллипсам будет перемещаться параллельно оси Х и влево (черт. 283) со скоростью с, определяемой урави. (282). На этом чертеже показаны две синусоиды І—І и ІІ ІІ; пунктирная синусоида есть сплошная синусоида, но перемещенная влево.

Численный пример. Рассмотрим движение волны, для ноторой длина  $\lambda = 0.3$  м.; скорость волны t = 0.75 м.; глубина канала h = 0.2 м.; A = 0.001.

На основании этих данных вычисляем: время пробега или период  $\Gamma = \frac{1}{r} = 0.4$  сен;  $m = \frac{2\pi}{r} = 20.911$ ;  $r = \frac{2\pi}{T} = 15,708$ ; mh = 4,1822.

Залем

Малая полуось эллипса:

$$C = \frac{4m}{8} (e^{mh} - e^{-m^2}) = 0.001 \cdot \frac{4}{5} 65,464 = 0.087 \text{ M}$$

Большая полуось эдлипса:

$$B = \frac{Am}{s} \left( e^{mh} + e^{-mh} \right) = 0.001 \frac{3}{3} \cdot 65.401 = 0.087 \text{ M}$$

Уравнение алипса, который в данном случае обращается в круг

$$x_1^2 + y_1^2 = (0.087)^2$$
.

Скорость перемещения частицы по кругу радиует С

$$V = \frac{2\pi C}{T} = 1,364 \text{ m}.$$

Уравнение свободной поверхности волны-

$$y = \frac{4m}{s} (e^{mh} - e^{-mh}) (\cos(mr - st + a) = 0.087) (\cos(20.911) - 15.708) + a).$$

Высота волны H = 2C = 0.174 м.; отношение  $\frac{H}{\lambda} = 0.55$ 

§ 78. Движение нескольних систем воли. Толчея. Ести в панале проявляются волны, принадлежащие к различным системым, и если для этих систем потенциалы скоростей обозначим через  $\phi_1$ ,  $\phi_2$ , то для составного движения воли будем иметь потенциал скорости

$$\varphi = \varphi_1 + \varphi_2 + \dots$$

Тогда уравнение евободной поверхности согласно уравлечию ( .7 ); выразятся так:

$$y = -\frac{1}{g} \left\{ \frac{\partial z}{\partial t} \right\} = -\frac{1}{g} \left\{ \frac{\partial z}{\partial t} \right\} + \left( \frac{\partial z}{\partial t} \right) + \dots \right\} = u_1 + u_2 + \dots$$

Следоват, при таком двинения воли ординаты свободной и в рхности равны сумме ординат для отдельных систем воли. Карадан система воли движется независимо друг от друга. Когда начальные условия движения произвольны, то движение получается составным из систем води всевозможных длии ) и всевозможных скоростей г, определяемых величинами ). Поэтому вид свободной поверхности посточенью изменяется с  $\ell$ . Но коста стубина воды и очень мала сравнительно  $\ell$   $\lambda_i$  то скорость  $\ell=1$   $\psi$  равна потоянной везнячие для всех исстем воды, почему вид составных воды остается ьсе время баз изманения.

Рассмотрим случ й двух силтем возн, движущихся в одну и ту же сторону с одной и той же амплитудон и с разными длинами волн к и к довольно близкими. Согласно уравнению (279), уравнение свободной поверхности можно написать для этого с уч и в таком общем виде:

$$y = a \sin nmr - dt + a \sin nm'x - site.$$

HTH

$$y = 2a \cos \left( \frac{m-m}{2} \right) x + \left( \frac{n-m}{2} \right) + \left( \frac{n-m}{2} \right) x + \left( \frac{n-m}{2} \right) t$$

Это выражение можн ) переписать еще так

$$u = 2a A \operatorname{Sin}\left\{\binom{m+m'}{2} = -\frac{s}{2}\right\} t = 2aAB = ...(2n).$$

-Здесь m, ч m', ч суть коэффициенты для п≃рвой и второй сятемы воли, равные:

$$m=\frac{2\pi}{\lambda}; \quad m'=\frac{2\pi}{\lambda'}; \quad s=\frac{2\pi}{T}; \quad s'=\frac{2\pi}{T}.$$

Коэфф. т и т по условню довольно близки, так как и и и мы отличаются друг от друга: также близки и и. Коэфф. и есть амилитуда, по условию одинакован для обеих систем Величина 2аА претставнет амилитуду составного движения. Так как Аа, а следовти, ими игуда составного движения изменяются медленно с изменением и и. Три чем ота амилитуда колеблется от 0 до 2а, то форма волны и оставном движении изменяется также медленно. В рассмотриваемом случае поверхность воды представ негоя в виде волновых групп, отденных друг от друга полосими спикойной воды. Расс ояние имилу серединами двух смежных груп и можно найти следувации образом Очеврдво и равно расстоянию между такими частидами топ и друго группы, для которых амилитуда 2ал одновнова, т -е, из согорых существует такое равенство.

$$1 = \begin{cases} \binom{m + m'}{2}, r - (\frac{s-s}{2})t', & 1 = -m \end{cases}$$

Из этого выражения видно, это если частида лервой группы имела абение у ж, то частица вторей группы, имеющая ту же амилитуду, будет инеть абециссу

$$r = \frac{4\pi}{m}$$
, следоват, исномое расстояние  $l = \frac{4\pi}{m-m}$   $\frac{2i\lambda'}{\lambda-\lambda}$ 

При малой разности  $\lambda' - \lambda$  величина  $\ell$  может получится весьма значительной. Означенные группы воли имеют некоторую скорость перемещения W, которую определим следующим образом. Очевидно, W есть та скорость, с которой передается изменение амплитуды в пределах расстояния  $\ell$ . Ураенение (289) можно переписать еще так;

$$y = 2aB(\cos(\frac{m-m'}{2})(x-\frac{s-s}{m-m'},t))$$
 . . . . (290).

Выражение (279) для колебательного движения, данное в предидущем  $\xi$ , можно представить в таком общем виде, положив a=0:

$$y = a \cos m (x - ct),$$

где с коэффициент при t представляет скорость передачи волнового движения. Аналогично с этим заключаем, что в выражении (290) коэффициент при t равный  $\frac{s-\varsigma'}{m}$  представляет искомую скорость W Очевидно можно представить W еще гак:

$$W = \text{npeg.} \begin{array}{c} s - s' \\ m - m' \end{array} \right) \begin{array}{c} ds \\ dm \end{array}$$

Но по уравн. (280) в предидущем \$:

$$s^2 = \eta m \frac{e^{mh} - e^{-mh}}{e^{mr} + e^{-mn}},$$

а потому

$$\frac{ds}{dm} = W = \frac{9}{2s} \frac{e^{\mu nh} - e^{-\mu hh} + 4mh}{(e^{mh} + e^{-mh})^2}.$$

Подставим сюда вз уравнения (282) значение для  $n.c^2$ , где c — скорость распространения волны при длине  $\lambda$ , тогда найдем окончательно:

$$W = \frac{1}{2}c \left\{ 1 - \frac{4mn}{e^{2^{-1}} - e^{-2^{m_1}}} \right\} \dots (291).$$

Здесь  $mh=2\pi\frac{h}{4};$  при  $\frac{h}{4}$  очень большов находим  $W=^{4}/_{2}\epsilon,$  а пои  $\frac{h}{4}$  очень малом получаем W=c.

Толчея. Рассмотрим случан, когда две системы воли пдут одна наветречу другон, имея одинаковые, амелитуду а, длину к и скорость с. Тогда в результате получается система воли, иззываемая толчеей. Эравиение свободной поверхности этих воли возьмем по урави. (281); именно для перьой системы воли:

$$y_1 = \frac{Am}{\epsilon} (\epsilon^{mh} - \epsilon^{-m}) \cos(mx - \epsilon t + \alpha) = \ell' \cos \omega \dots (a),$$

и для второй системы воли:

$$j_i = \frac{Am}{\epsilon} \left( e^{i\alpha n} - \epsilon^{-mn} \right) \operatorname{Cos} \left( m \, e' - p \, st - p \, \beta \right) - C \operatorname{Cos} \omega' \, . \, \, . \, \, . \, \, \, (b).$$

Здесь 2 и  $\beta$  — произвольные постоянные, соответствующие значению фаз при r=r'=0 и при t=0;  $m=\frac{2\pi}{\lambda}$ ; q=mc, где c—скорость перемещения волны; абсциссы x и x' для одного и того же t отличаются на половиву длины волны, т.-е.  $c'=r+\frac{1}{2}\lambda$ ; разные знаки перед q указывают 'на прямопротивоположное движение [воли в этих двух системах.

На основании сказанного в начале этого § найдем, что для составного движения воль уравнение свободной поверхности выразится суммой двух предпдущих выражений. Тогда, имея в виду, что:

$$\cos(mx'+st+\beta) = \cos(mx+\pi+st+\beta) = -\cos(mx+st+\beta)$$
HOLYBACK:

$$|y_1 + y_2| = C[\cos\{mx - st - \beta\} - \cos\{mx + st + \beta\}] =$$

$$= -2C \sin\left(st + \frac{\beta - a}{2}\right) \sin\left(mx + \frac{\beta + a}{2}\right),$$

83.7 (8)

$$y = -D \sin \left(mx + \frac{\beta + \alpha}{2}\right) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (292);$$

алесь.

представляет амилитуду составного движения. В противоположность волнам, до сих пор рассмотренным, амилитуда в этом случае является переменной от t. При каком-нибудь определенном t выражение (292) для y представляет синусоиду, которая с изменением t изменяет свой вид. На черт. (284) представлена свободная поверхность воли в случае голчеи: синусоиды 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 и 5-5 представляют поверхность воли в последовательные моменты времени. Из чертежа

видно, что все эти синусоиды пересеваются в точках E, которые называются  $y_{a+a}$ чи, узлы характеризуются тем, что для них y=0 при всяком t: затем наибольшие амплитуды (положительные в отрицательные) соответствуют точкам E, находящимся посередине расстонния между отдельными узлами. Эти результаты получаем прямо из уравнения (292).

Действительно, чтобы у Опри всякам г. нужно чтобы

Sin 
$$mr$$
,  $\frac{\beta-\alpha}{2}=0$ ,

мим чтобы:  $m \in \mathbb{F}^{\frac{3}{2} + \frac{3}{2}} = k\pi$ , где  $k = 0, 1 - 2 \dots$ 

отсюда находим:

$$x = -\frac{2}{4} {}^{\beta} x \left( \frac{l}{2}, \dots, \frac{l}{l} \right). \tag{1}$$

В частном случае, когда  $\alpha = \beta = 0$ , находим  $x = \frac{\lambda}{2}$ ;  $\lambda = \frac{3}{2}\lambda$ .

Наибольшее значение для у получим, если приравняем нулю производную от количества

Sin 
$$\left(mx + \frac{\beta - \alpha}{2}\right)$$
; тогла получаем: Сов  $\left(mx + \frac{\beta + \alpha}{2}\right) = 0$ . следовательно,  $mx + \frac{\beta}{2}\right)^2 = (2k + 1)\frac{\pi}{2}$ , где  $k = 1; 2, 3, \dots$  отеюда:  $\epsilon = -\frac{\alpha + \beta}{4\pi}\epsilon + (2k - 1)\frac{\pi}{4} + \dots + \frac{(m-1)^2}{4\pi}$ 

В частном случае, когда  $\alpha = \beta = 0$ , находим  $x = \frac{3}{4}$ :  $\frac{3}{4}$ .

Таких образом картина поверхности воли при толчее получается следующая. В момент  $t_1$  поверхность имеет вид синусовам 1 - 1 - 1, при которой частицы занимают: один — самое верхнее положение, а другие — самое инжнее положение; затем точки a, a,, опускаются вертикально вниз, а точки b, b,, поднимаются вертикально вверх; а момент  $t_2$  все частицы достигают горизонтального положении  $\partial \lambda$ , в этос момент поверхность воды представляет плоскость. В следующие моменты точки a опускаются ниже плоскостя  $\partial \lambda$ , а точки b поднимаются выше этой плоскости; в момент  $t_3$  все эти точки ванимают положение синусовды b = 5 - 5. Затем те же частицы a, b начинают двигаться в обратном направлении, Граектории aa, bb суть, вертимальные линия.

Моменты  $t_1, t_2$  и  $t_3$  определим, рассматривая значение амплитуды D. Момент  $t_2$  вычислим, полагая:

При а == В находим:

$$t_2 = \frac{k_L}{2}$$
 .

Если затем производную предидущей величины приравняем ну ю, ю наидем моменты  $t_1$  и  $t_3$ ; именно получаем:

Cos 
$$st := \frac{\beta - \alpha}{2} = 0$$
; rorga  $st + \frac{\beta - \alpha}{2} = \lambda \cdot \frac{1}{2}$ , rae  $\lambda = 1, 2, 3...$ 

Отеюда:

$$t_1 = -\frac{\beta - \alpha x}{4\pi} + \frac{1}{4c} \cdot \dots \cdot \dots \cdot (49).$$

При  $\alpha = \beta$  получается:

$$t_1 = \frac{7}{4c}$$
.

Литературные указания. При паучении предмета этой главы могут быть полезными следующие сочинения:

- 1) Невражин. Теория корабля. Части I и И. 1913.
- 2) Guyon. Theorie du navire. 1894.
- 3) Dankerley, Hydraulics, Vol. 1 and II, 1908.
- 4) Forchheimer, Hydraulik, 1914.
- 5) Appell, Traité de mecanique retumelle T. III. 1909.
- 6) Lamb, Lehrbuch der Hydrodynamik, deutsch von Friedel. 1907.
- В № 4 имеются подробные указания на литературу; № 6 содержит иниболее полное изложение предмета, но требуется очень большым математическая подготовка. Автор в своем изложении придерживался сочинения Аппелля (№ 5).

## Дополнение к тексту.

В конце стр. 215 надо поместить следующее добавление

К выше перечисленным в этом \$ формулам с. адрег отнести ец. формулы Ланга и Биля.

11) Формула Ланза (из гретьей группы)

$$\frac{t}{\Delta} = Ri = b_1 V^2 = \left(a + \frac{b}{RT}\right) V^2 \dots V_0^n \cdot \frac{a_0}{a_0} (196 a).$$

## для новых труб

для метров: a = 0.000153

b = 0.000000573

 $\phi_{\text{VT08}}; \ a = 0.0000166; \ b = 0.00001380$ 

## для старых труб

для метров: a = 0.000255

b = 0.00000573

"  $\phi$ VTOB; a = 0.0000777 b = 0.00001880

12) Формула Биля (из гретьей группы):

$$\frac{t}{\Delta} = Rt = b_1 V^2 = \left\{ a + \frac{f}{\sqrt{R}} + \frac{b}{\sqrt{\sqrt{R}}} \right\} V^2 \dots (196 b).$$

Здесь f-коэф, шероховатости стенок и b-коэф, вязкости жидкости зависящей от свойств жидкости и от температуры. По степеня шероховатости все русла разделяются на 5 категорий.

Эти коэффициенты для воды при  $t=12^{\circ}C$  и для стенок с различною шероховатостью имеют следующие значения:

	Категории шероховатости.						
	I		[[	Ш	IV.	v	
для метров а . для футов и —				0,00012 0,00003657			
для футов						0,000072 0,00003976	
для метров b = для футов b =					0,0000032		

К I категории относятся медные и свинцовые трубы, к II категории—железные, газовые трубы; к III—новые чугунные трубы, автертые бетонные трубы; к IV — обыкновенный бетон, неструганные доски; к V—обыкновенная кирпичная кладка, тесовая кладка.

Новые чугунные трубы относятся к III категории а старые чугунные трубы—я IV категории.



